

OWNER'S MANUAL

DRYER

Please read this owner's manual thoroughly before operating and keep it handy for reference at all times.

DLE3170W DLG3171W



MFI 67731037

TABLE OF CONTENTS

3 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

- 3 WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS
- 4 BASIC SAFETY PRECAUTIONS
- 4 CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENTACT
- 5 GROUNDING INSTRUCTIONS
- 5 SAFETY INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION
- 7 SAFETY INSTRUCTIONS FOR CONNECTING ELECTRICITY

8 SPECIAL FEATURES

9 INTRODUCING YOUR DRYER

- 9 Parts
- 9 Accessories
- 10 Control Panel Features
- 11 Display

12 INSTALLATION INSTRUCTIONS

- 12 Preview Installation Order
- 13 Installation Location Requirements
- 13 Clearances
- 14 Installation with Optional Pedestal Base or Stacking Kit
- 15 Leveling the Dryer
- 16 Reversing the Door
- 18 Installing the Side Vent Kit
- 19 Venting the Dryer
- 21 Connecting Gas Dryers
- 23 Connecting Electric Dryers
- 28 Special Requirements for Manufactured or Mobile Homes
- 28 Final Installation Check
- 29 Installation Test (Duct Check)

31 HOW TO USE

- 31 Operating the Dryer
- 32 Cycle Guide
- 33 Sorting Loads
- 33 Loading the Dryer
- 33 Check the Lint Filter Before Every Load
- 34 Cycle Modifier Buttons

- 35 Special Functions
- 36 Custom Program
- 37 Before Using the Tag On function
- 38 Tag On

44 MAINTENANCE

44 Regular Cleaning

45 TROUBLESHOOTING

45 Before Calling for Service

48 SPECIFICATIONS

49 USING Smart Diagnosis™

50 OPTIONAL ACCESSORIES

50 Stacking Kit Installation

52 WARRANTY

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

AWARNING

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire, explosion, or electric shock, or to prevent property damage, injury to persons, or death.

Your safety and the safety of others is very important.

We have provided many important safety messages in this manual and on your appliance. Always read and obey all safety messages.



This is the safety alert symbol.

This symbol alerts you to potential hazards that can kill or hurt you and others.

All safety messages will follow the safety alert symbol and either the word DANGER, WARNING, or CAUTION. These words mean:



You will be killed or seriously injured if you don't immediately follow instructions.

AWARNING

You can be killed or seriously injured if you don't follow instructions.

ACAUTION

You may be slightly injured or cause damage to the product if you do not follow instructions.

All safety messages will tell you what the potential hazard is, tell you how to reduce the chance of injury, and tell you what can happen if the instructions are not followed.

- Do not install a clothes dryer with flexible plastic venting materials. If flexible metal (foil type) duct is
 installed, it must be of a specific type identified by the appliance manufacturer as suitable for use with
 clothes dryers. Flexible venting materials are known to collapse, be easily crushed, and trap lint. These
 conditions will obstruct clothes dryer airflow and increase the risk of fire.
- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this appliance or any other appliances.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier.
- Install the clothes dryer according to the manufacturer's instructions and local codes.
- Save these instructions.

WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:

- 1. Do not try to light a match or cigarette, or turn on any gas or electrical appliance.
- 2. Do not touch any electrical switches. Do not use any phone in your building.
- 3. Clear the room, building, or area of all occupants.
- Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions carefully.
- 5. If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

AWARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. *Wash hands after handling.*

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

AWARNING

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire, explosion, or electric shock, or to prevent property damage, injury to persons, or death.

BASIC SAFETY PRECAUTIONS

WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the dryer.
- Before use, the dryer must be properly installed as described in this manual.
- Do not place items exposed to cooking oils in your dryer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a load to catch fire.
- Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, drycleaning solvents, or other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.
- Do not reach into the dryer if the drum or any other part is moving.
- Do not repair or replace any part of the dryer or attempt any servicing unless specifically recommended in this owner's manual or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Do not tamper with controls.
- Before the dryer is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.

- Do not allow children to play on or in the dryer. Close supervision of children is necessary when the dryer is used near children.
- Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- Do not use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.
- Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of lint, dust, and dirt.
- The interior of the dryer and exhaust vent should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- Do not install or store the dryer where it will be exposed to the weather.
- Always check the inside of the dryer for foreign objects.
- · Clean lint screen before or after each load.
- Do not store plastic, paper, or clothing that may burn or melt on top of the dryer during operation.

CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT

This act requires the governor of California to publish a list of substances known to the state to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm and requires businesses to warn customers of potential exposure to such substances.

Gas appliances can cause minor exposure to four of these substances, namely benzene, carbon monoxide, formaldehyde, and soot, caused primarily by the incomplete combustion of natural gas or LP fuels.

Properly adjusted dryers will minimize incomplete combustion. Exposure to these substances can be minimized further by properly venting the dryer to the outdoors.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

AWARNING

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire, explosion, or electric shock, or to prevent property damage, injury to persons, or death.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. This appliance must be equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

Do not modify the plug provided with the appliance. If it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.

This appliance must be connected to a grounded metal, permanent wiring system or an equipment-grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment-grounding terminal or lead on the appliance.

Electric shock can result if the dryer is not properly grounded.

AWARNING

Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service person if you are in doubt that the appliance is properly grounded.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

AWARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Properly ground dryer to conform with all governing codes and ordinances. Follow details in the installation instructions. Electric shock can result if the dryer is not properly grounded.
- Before use, the dryer must be properly installed as described in this manual. Electric shock can result if the dryer is not properly grounded.
- Install and store the dryer where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather.
- All repairs and servicing must be performed by an authorized servicer unless specifically recommended in this owner's manual. Use only authorized factory parts. Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- To reduce the risk of electric shock, do not install the dryer in humid spaces. Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electric shock, or death.
- Connect to a properly rated, protected, and sized power circuit to avoid electrical overload. Improper power circuit can melt, creating electric shock and/or fire hazard.

- Remove all packing items and dispose of all shipping materials properly. Failure to do so can result in death, explosion, fire, or burns.
- Place dryer at least 18 inches above the floor for a garage installation. Failure to do so can result in death, explosion, fire, or burns.
- Keep all packaging from children. Packaging material can be dangerous for children. There is a risk of suffocation.
- Do not install near another source of heat such as a stove or cooking oven. Failure to follow this warning can cause product deformation. smoke and fire.
- Do not place candles, smoking materials, or other flammables on top of the product. Dripping wax, smoke, or fire can result.
- Remove all protective vinyl film from the product.
 Failure to do so can cause product damage, smoke or fire.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

AWARNING

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire, explosion, or electric shock, or to prevent property damage, injury to persons, or death.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

WARNING

To reduce the risk of injury to persons, follow all industry recommended safety procedures including the use of long sleeved gloves and safety glasses. Failure to follow all of the safety warnings in this manual could result in property damage, injury to persons, or death.

Exhaust/Ducting:

- Gas dryers MUST be exhausted to the outside.
 Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- The dryer exhaust system must be exhausted to the outside of the dwelling. If the dryer is not exhausted outdoors, some fine lint and large amounts of moisture will be expelled into the laundry area. An accumulation of lint in any area of the home can create a health and fire hazard.
- Use only rigid metal or flexible metal 4-inch diameter ductwork inside the dryer cabinet or for exhausting to the outside. Use of plastic or other combustible ductwork can cause a fire. Punctured ductwork can cause a fire if it collapses or becomes otherwise restricted in use or during installation.
- Ductwork is not provided with the dryer, and you should obtain the necessary ductwork locally. The end cap should have hinged dampers to prevent backdraft when the dryer is not in use. Failure to follow these instructions can result in fire or death.

- The exhaust duct must be 4 inches (10.2 cm) in diameter with no obstructions. The exhaust duct should be kept as short as possible. Make sure to clean any old ducts before installing your new dryer. Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- Rigid or semi-rigid metal ducting is recommended for use between the dryer and the wall. In special installations when it is impossible to make a connection with the above recommendations, a ULlisted flexible metal transition duct may be used between the dryer and wall connection only. The use of this ducting will affect drying time. Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- DO NOT use sheet metal screws or other fasteners which extend into the duct that could catch lint and reduce the efficiency of the exhaust system. Secure all joints with duct tape. For complete details, follow the Installation Instructions. Failure to follow these instructions can result in fire or death.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USE

AWARNING

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire, explosion, or electric shock, or to prevent property damage, injury to persons, or death.

SAFETY INSTRUCTIONS FOR CONNECTING ELECTRICITY

AWARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Do not, under any circumstances, cut or remove the ground prong from the power cord. To prevent injury to persons or damage to the dryer, the electrical power cord must be plugged into a properly grounded outlet.
- For personal safety, this dryer must be properly grounded. Failure to do so can result in electric shock or injury.
- Refer to the installation instructions in this manual for specific electrical requirements for your model.
 Failure to follow these instructions can create an electric shock hazard and/or a fire hazard.
- This dryer must be plugged into a properly grounded outlet. Electric shock can result if the dryer is not properly grounded. Have the wall outlet and circuit checked by a qualified electrician to make sure the outlet is properly grounded. Failure to follow these instructions can create an electric shock hazard and/or a fire hazard.

- The dryer should always be plugged into its own individual electrical outlet which has a voltage rating that matches the rating plate. This provides the best performance and also prevents overloading house wiring circuits which could cause a fire hazard from overheated wires.
- Never unplug your dryer by pulling on the power cord. Always grip plug firmly and pull straight out from the outlet. The power cord can be damaged, resulting in a risk of fire and electric shock.
- Repair or replace immediately all power cords that have become frayed or otherwise damaged. Do not use a cord that shows cracks or abrasion damage along its length or at either end. The power cord can melt, creating an electric shock and/or fire hazard.
- When installing or moving the dryer, be careful not to pinch, crush, or damage the power cord. This will prevent injury and prevent damage to the dryer from fire and electric shock.

SPECIAL FEATURES

EASY-TO-USE CONTROL PANEL

Rotate the cycle selector knob to select the desired dry cycle. Add cycle options or adjust settings with the touch of a button.

EASY-ACCESS REVERSIBLE DOOR

The wide-opening door provides easy access for loading and unloading. The door hinge can be reversed to adjust for installation location.

FLOW SENSE™ DUCT BLOCKAGE SENSING SYSTEM INDICATOR

The Flow Sense™ duct blockage sensing system detects and alerts you to restrictions in the installed household ductwork that reduce exhaust airflow through the dryer. If you see the alert: Clean or repair the ducts to remove the restrictions. Keep your ducts clean to help increase efficiency and reduce long drying times caused by blocked ducts.

Smart Diagnosis™

Should you experience any technical difficulty with your dryer, it has the capability of transmitting data via your telephone to the Customer Information Center. The call center agent records the data transmitted from your machine and uses it to analyze the issue, providing a fast and effective diagnosis.

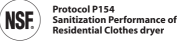
Tag On

The Tag On feature works on most NFC equipped smartphones by communicating with your Tag On equipped LG appliance.

Using the "LG Smart Laundry" application, the Tag On feature will allow you to diagnose your appliance, download new cycles, and see the status of your appliance by simply touching the smartphone to the Tag On logo of the appliance.



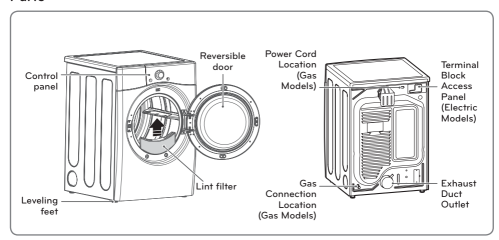




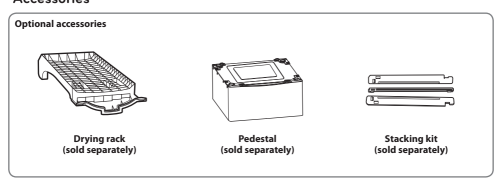
INTRODUCING YOUR DRYER

PARTS AND ACCESSORIES

Parts



Accessories



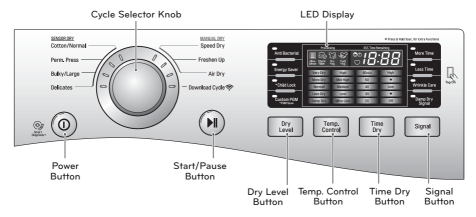


- Contact LG Customer Service at 1-800-243-0000 (1-888-542-2623 in Canada) if any accessories are missing or if you wish to purchase accessories.
- For your safety and for extended product life, use only authorized components. The manufacturer is not responsible for product malfunction or accidents caused by the use of separately purchased unauthorized components or parts.
- The images in this manual may be different from the actual components and accessories, which are subject to change by the manufacturer without prior notice for product improvement purposes.

Control panel features

Following are instructions for starting and using your new dryer. Please refer to specific sections of this manual for more detailed information.

▲WARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read this entire manual, including the Important Safety Instructions, before operating this dryer.



Operation

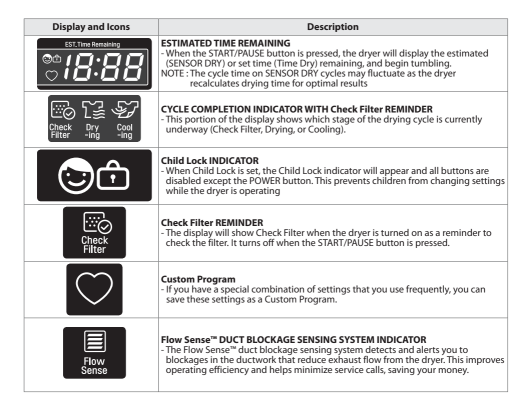
| Button | Description | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| 0 | POWER ON/OFF BUTTON - Press to turn the dryer ON. Press again to turn the dryer OFF. NOTE: Pressing the ON/OFF button during a cycle will cancel that cycle and any load settings will be lost. | | | | |
| Speed Dry Perm. Press A Dry Cattorial Biddy/Large Delicates | CYCLE SELECTOR KNOB - Turn this knob to select the desired cycle. Once the desired cycle has been selected, the standard presets will be shown in the display. On MANUAL DRY cycles, these settings can be adjusted using the cycle setting buttons any time before starting the cycle. | | | | |
| (N) | START/PAUSE BUTTON - Press this button to START the selected cycle. If the dryer is running, use this button to PAUSE the cycle without losing the current settings. NOTE: If you do not press the START/PAUSE button to resume a cycle within 4 minutes, the dryer turns off automatically. | | | | |
| More Time Less Time | More Time/Less Time BUTTONS - To adjust the drying time, use these buttons with MANUAL DRY, Time Dry, and Steam Fresh™ cycles, as well as the Reduce Static and Easy Iron options. Press the More Time button to increase the selected manual cycle time by a minute; press Less Time to decrease the cycle time by a minute. | | | | |
| Dry Temp. Time Dry Signal | CYCLE MODIFIER BUTTONS - Use these buttons to select the desired cycle settings for the selected cycle. The current settings are shown in the display. Press the button for that option to view and select other settings. | | | | |
| Anti Bacterial Energy Saver *Child Lock *Catton PEM **Transfer *Transfer **Transfer **Transfer | OPTION BUTTONS - The OPTION buttons allow you to select additional cycle options. Certain buttons also allow you to activate special functions by pressing and holding the button for 3 seconds. | | | | |

Display

The display shows the settings, estimated time remaining, options, and status messages for your dryer. When the dryer is turned on, the light in the display will illuminate.

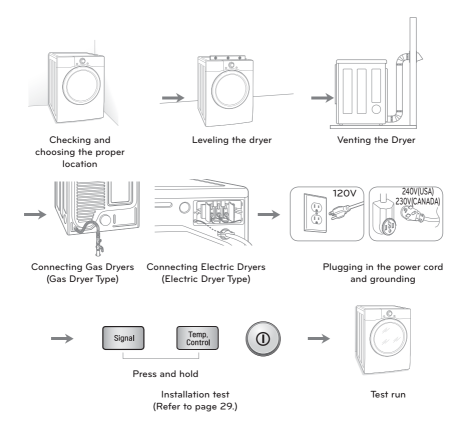
AWARNING: To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read this entire manual, including the Important Safety Instructions, before operating this dryer.





INSTALLATION INSTRUCTIONS

Preview installation order



Installation location requirements

AWARNING

Read all installation instructions completely before installing and operating your dryer! It is important that you review this entire manual before installing and using your dryer. Detailed instructions concerning electrical connections, gas connections, and exhaust requirements are provided on the following pages.

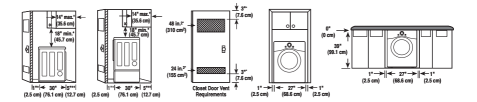
- A location that allows for proper exhaust installation.
 A gas dryer must be exhausted to the outdoors. See
 Venting the dryer.
- A grounded electrical outlet located within 2 ft. (61 cm) of either side of the dryer. See Connecting electric dryers.
- A sturdy floor to support the total dryer weight of 200 lbs (90.7 kg). The combined weight of a companion appliance should also be considered.
- No other fuel-burning appliance can be installed in the same closet as a dryer.

Do not operate your dryer at temperatures below 45° F (7° C). At lower temperatures, the dryer might not shut off at the end of an automatic cycle. This can result in longer drying times. The dryer must not be installed or stored in an area where it will be exposed to water and/or weather. Check code requirements. Some codes limit, or do not permit, installation of the dryer in garages, closets, mobile homes or sleeping quarters. Contact your local building inspector.



- The floor must be level, with a maximum slope of 1 inch (2.5 cm) under entire dryer. Clothes may not tumble properly, and automatic sensor cycles may not operate correctly if dryer is not level.
- For a garage installation, you will need to place the dryer at least 18 inches (46 cm) above the floor. If using a pedestal, you will need 18 inches (46 cm) to the bottom of the dryer.

Clearances



INSTALLATION SPACING FOR RECESSED AREA OR CLOSET INSTALLATION

The following spacing dimensions are recommended for this dryer. Although this dryer has been tested for spacing of 1 inch (2.5 cm) clearance on the sides and rear, the recommended spacing should be considered for the following reasons:

- Additional spacing should be considered for ease of installation and servicing.
- Additional clearances might be required for wall, door and floor moldings.
- *Required spacing
- **For side or bottom venting, 2 inches (5.1 cm) spacing is allowed.
- Additional spacing should be considered on all sides of the dryer to reduce noise transfer.
- For closet installation, with a door, minimum ventilation openings in the top and bottom of the door are required. Louvered doors with equivalent ventilation openings are acceptable.
- Companion appliance spacing should also be considered.



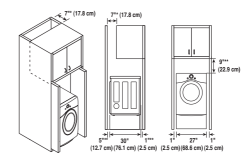
There should be at least a little space around the dryer (or any other appliance) to eliminate the transfer of vibration from one to the other. With enough vibration, the appliances will make noise or touch each other causing paint damage and making even more noise.

Installation with optional pedestal base or stacking kit

RECOMMENDED INSTALLATION SPACING FOR CABINET INSTALLATION

• For cabinet installation with a door, minimum ventilation openings in the top of the cabinet are required.

- *Required spacing
- **For side or bottom venting, 2 inches (5.1 cm) spacing is allowed.



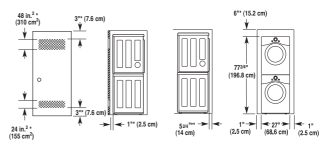
CLOSET VENTILATION REQUIREMENTS

Closets with doors must have both an upper and lower vent to prevent heat and moisture buildup in the closet. One upper vent opening with a minimum opening of 48 sq. in. (310 cm²) must be installed no lower than 6 feet above the floor. One lower vent opening with a minimum opening of 24 sq. in. (155 cm²) must be installed no more than one foot above the floor. One example shown uses vent grilles in the door.

RECOMMENDED INSTALLATION SPACING FOR RECESSED OR CLOSET INSTALLATION, WITH STACKED WASHER AND DRYER

• The dimensions shown are for the recommended spacing.

- *Required spacing
- **For side or bottom venting, 2 inches (5.1 cm) spacing is allowed.



Leveling the dryer

AWARNING

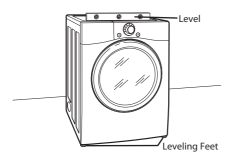
- To reduce the risk of injury to persons, adhere to all industry recommended safety procedures including the use of long sleeved gloves and safety glasses.
 Failure to follow this warning can cause serious injury or death.
- The appliances are heavy. Two or more people are required when installing the dryer. Failure to follow this warning can cause serious injury or death.

To ensure that the dryer provides optimal drying performance, it must be level. To minimize vibration, noise, and unwanted movement, the floor must be a perfectly level, solid surface.



Adjust the leveling feet only as far as necessary to level the dryer. Extending the leveling feet more than necessary can cause the dryer to vibrate.

1. Position the dryer in the final location. Place a level across the top of the dryer.

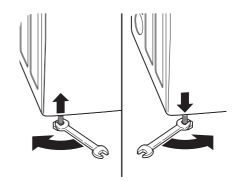


 All four leveling feet must rest solidly on the floor.
 Gently push on the top corners of the dryer to make sure that the dryer does not rock from corner to corner.

If you are installing the dryer on the optional pedestal, you must use the leveling feet on the pedestal to level the dryer. The dryer leveling feet should be fully retracted.

 Use an adjustable wrench to turn the leveling feet.
 Turn clockwise to raise the dryer or counterclockwise to lower it. Raise or lower the leveling feet until dryer is level from side to side and front to back.

Make sure that all 4 leveling feet are in firm contact with the floor.



Reversing the door

▲WARNING

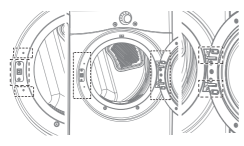
THE DRYER DOOR IS VERY LARGE AND HEAVY. Failure to follow the instructions below can result in damage to the dryer, property damage or injury to persons.

- To avoid damage to the dryer or the door, support the door with a stool or box that fits under the door, or have an assistant support the weight of the door.
- Always reverse the door BEFORE stacking the dryer on top of the washer.
- Avoid dropping the door to avoid damage to the door or the floor.
- 1. Open the dryer door.

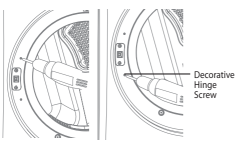




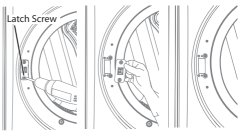
2. You will be removing the screws shown below (4 on left, 2 on right).



Remove the two decorative screws on the left using a screwdriver.



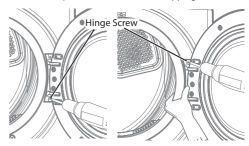
4. Remove the two latch screws and the latch.



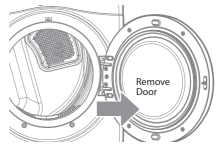
CAUTION

Be sure to support the weight of the door before removing the hinge screws.

5. Hold the hinge in place while removing the two hinge screws (to prevent the door from dropping).



6. Remove the door from the cabinet cover.

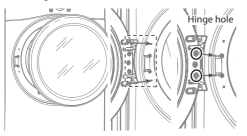


Reversing the door (cont.)

▲WARNING

THE DRYER DOOR IS VERY LARGE AND HEAVY. Failure to follow the instructions below can result in damage to the dryer, property damage or injury to persons.

- To avoid damage to the dryer or the door, support the door with a stool or box that fits under the door, or have an assistant support the weight of the door.
- Always reverse the door BEFORE stacking the dryer on top of the washer.
- Avoid dropping the door to avoid damage to the door or the floor.
- 1. Move the door to the left side and line up the holes in the hinge with the holes in the cabinet.



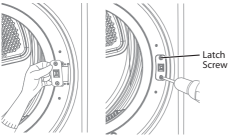
CAUTION -

Be sure to support the weight of the door before replacing the hinge screws.

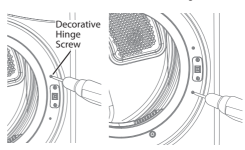
2. Hold the hinge in place while inserting the two hinge screws (to prevent the door from dropping).



Insert the latch on the right side and install the latch screws.



4. Insert the two decorative screws on the right side.



5. Check that the door closes and latches properly.





Installing the Side Vent Kit

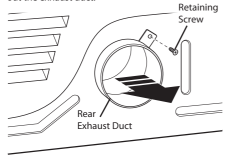
WARNING

- · Use a heavy metal vent.
- · Do not use plastic or thin foil duct.
- · Clean old ducts before installing this dryer.
- To reduce the risk of injury to persons, adhere to all industry recommended safety procedures including the use of long sleeved gloves and safety glasses.
- Failure to follow all of the safety warnings in this manual could result in property damage, injury to persons, or death.

Your new dryer is shipped to vent to the rear. It can also be configured to vent to the bottom or side (right-side venting is not available on gas models).

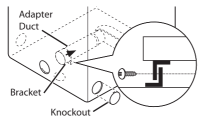
An adapter kit, part number **383EEL9001B**, may be purchased from your LG retailer. This kit contains the necessary duct components to change the dryer vent location.

 Remove the rear exhaust duct retaining screw. Pull out the exhaust duct.

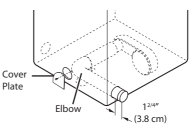


OPTION 1: SIDE VENTING

2. Press the tabs on the knockout and carefully remove the knockout for the desired vent opening (rightside venting is not available on gas models). Press the adapter duct onto the blower housing and secure to the base of the dryer as shown.

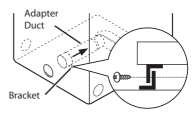


3. Preassemble a 4-inch (10.2 cm) elbow to the next 4-inch (10.2 cm) duct section, and secure all joints with duct tape. Be sure that the male end of the elbow faces AWAY from the dryer. Insert the elbow/duct assembly through the side opening and press it onto the adapter duct. Secure it in place with duct tape. Be sure that the male end of the duct protrudes 11/2 inches (3.8 cm) to connect the remaining ductwork. Attach the cover plate to the back of the dryer with the included screw.



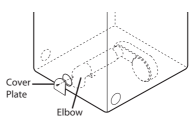
OPTION 2: BOTTOM VENTING

2. Press the adapter duct onto the blower housing and secure it to the base of the dryer as shown.



3. Insert the 4-inch (10.2 cm) elbow through the rear opening and press it onto the adapter duct. Be sure that the male end of the elbow faces down through the hole in the bottom of the dryer. Secure it in place with duct tape.

Attach the cover plate to the back of the dryer with the included screw.



Venting the Dryer

AWARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Do not crush or collapse ductwork. Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- Do not allow ductwork to rest on or contact sharp objects. Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- If connecting to existing ductwork, make sure it is suitable and clean before installing the dryer.
 Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- Venting must conform to local building codes.
 Failure to follow these instructions can result in fire or death
- Gas dryers MUST exhaust to the outdoors.
 Failure to follow these instructions can result in fire or death
- Use only 4-inch (10.2 cm) rigid or flexible metal ductwork inside the dryer cabinet and for venting outside. Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- To reduce the risk of fire, combustion, or accumulation of combustible gases, DO NOT exhaust dryer air into an enclosed and unventilated area, such as an attic, wall, ceiling, crawl space, chimney, gas vent, or concealed space of a building. Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- To reduce the risk of fire, DO NOT exhaust the dryer with plastic or thin foil ducting.
 Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- The exhaust duct must be 4 inches (10.2 cm) in diameter with no obstructions. The exhaust duct should be kept as short as possible. Make sure to clean any old ducts before installing your new dryer. Failure to follow these instructions can result in fire or death.

- Rigid or semirigid metal ducting is recommended for use between the dryer and the wall. In special installations when it is impossible to make a connection with the above recommendations, a UL-listed flexible metal transition duct may be used between the dryer and wall connection only. The use of this ducting will affect drying time. Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- DO NOT use sheet metal screws or other fasteners which extend into the duct that could catch lint and reduce the efficiency of the exhaust system. Secure all joints with duct tape. Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- To maximize operating results, please observe the duct length limitations noted in the chart on the next page. Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- Ductwork is not provided with the dryer. You should obtain the necessary ductwork locally. The end cap should have hinged dampers to prevent backdraft when the dryer is not in use. Failure to follow these instructions can result in fire or death.
- The total length of flexible metal duct shall not exceed 8 ft. (2.4 m)
- In Canada, only those foil-type flexible ducts, if any, specifically identified for use with the appliance by the manufacturer shall be used. In the United States, only those foil-type flexible ducts, if any, specifically identified for use with the appliance by the manufacturer and that comply with the Outline for Clothes Dryer Transition Duct, Subject 2158A, shall be used.

Venting the Dryer (cont.)

Ductwork

| WALL CAP TYPE | NUMBER OF 90° ELBOWS | MAXIMUM LENGTH OF 4-INCH DIAMETER RIGID METAL DUCT |
|----------------------------|-------------------------|--|
| Recommended | 0 | 65 ft. (19.8 m) |
| | 1 | 55 ft. (16.8 m) |
| (10.2 cm) | 2 | 47 ft. (14.3 m) |
| | 3 | 36 ft. (11.0 m) |
| 4″-> (10.2 cm) | 4 | 28 ft. (8.5 m) |
| Use only for | 0 | 55 ft. (16.8 m) |
| short run installations | 1 | 47 ft. (14.3 m) |
| | 2 | 41 ft. (12.5 m) |
| | 3 | 30 ft. (9.1 m) |
| (6.35 cm) | 4 | 22 ft. (6.7 m) |



Deduct 6 ft. (1.8 m) for each additional elbow. It is not recommended to use more than four 90° elbows.

ROUTING AND CONNECTING DUCTWORK

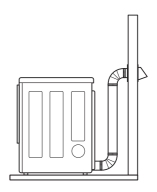


Follow the guidelines below to maximize drying performance and reduce lint buildup and condensation in the ductwork.

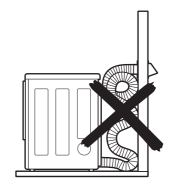
Ductwork and fittings are NOT included and must be purchased separately.

- Use 4-inch (10.2 cm) diameter rigid or semirigid metal ductwork.
- The exhaust duct run should be as short as possible.
- Use as few elbow joints as possible.
- The male end of each section of exhaust duct must point away from the dryer.
- Use duct tape on all duct joints.
- Insulate ductwork that runs through unheated areas in order to reduce condensation and lint buildup on duct surfaces.
- Failure to exhaust the dryer correctly will void the dryer's warranty.

CORRECT VENTING



INCORRECT VENTING



Connecting Gas Dryers

AWARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Gas supply requirements:
 As shipped from the factory, this dryer is configured for use with natural gas. It can be converted for use with LP (Liquefied Propane) gas. Gas pressure must not exceed 13 inches of water column.
- A qualified service or gas company technician must connect the dryer to the gas service.
 Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- Isolate the dryer from the gas supply system by closing its individual manual shutoff valve during any pressure testing of the gas supply. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- Supply line requirements: Your laundry room must have a rigid gas supply line to your dryer. In the United States, an individual manual shutoff valve MUST be installed within at least 6 ft. (1.8 m) of the dryer, in accordance with the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1 or Canadian gas installation code CSA B149.1. A ½ - inch NPT pipe plug must be installed. Failure to follow this warning can result in fire. explosion. death.
- If using a rigid pipe, the rigid pipe should be ½ inch IPS. If acceptable under local codes and ordinances and when acceptable to your gas supplier, ¾ inch approved tubing may be used where lengths are less than 20 ft. (6.1 m). Larger tubing should be used for lengths in excess of 20 ft. (6.1 m). Failure to do so can result in fire, explosion, or death.

- Connect the dryer to the type of gas shown on the nameplate. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- To prevent contamination of the gas valve, purge the gas supply of air and sediment before connecting the gas supply to the dryer. Before tightening the connection between the gas supply and the dryer, purge remaining air until the odor of gas is detected. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- DO NOT use an open flame to inspect for gas leaks. Use a noncorrosive leak-detection fluid. Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- Use only a new AGA- or CSA-certified gas supply line with flexible stainless steel connectors. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- Securely tighten all gas connections. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- DO NOT attempt any disassembly of the dryer; any disassembly requires the attention and tools of an authorized and qualified service person or company.
 Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- Use a pipe-joint compound that is insoluble in Liquefied Petroleum (LP) gas on all pipe threads.
 Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- In the Commonwealth of Massachusetts:
 This product must be installed by a licensed plumber or gas fitter. When using ball-type gas shut off valves, they shall be T-handle-type. A flexible gas connector, when used, must not exceed 3 feet.

Electrical requirements for gas models only

AWARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Do not, under any circumstances, cut or remove the third (ground) prong from the power cord. Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- For personal safety, this dryer must be properly grounded. Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- The power cord of this dryer is equipped with a 3-prong (grounding) plug which mates with a standard 3-prong (grounding) wall outlet to minimize the possibility of electric shock hazard from this appliance. Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- This dryer must be plugged into a 60 Hz, 120 VAC, grounded outlet protected by a 15-ampere fuse or circuit breaker. Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- Where a standard 2-prong wall outlet is encountered, it is your personal responsibility and obligation to have it replaced with a properly grounded 3-prong wall outlet. Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.

Connecting Gas Dryers (cont.)

AWARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

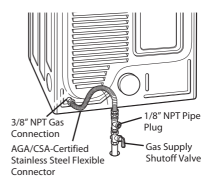
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency, or the gas supplier. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- Use only a new stainless steel flexible connector and a new AGA-certified connector. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- A gas shutoff valve must be installed within 6 ft.
 (1.8 m) of the dryer. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- The dryer is configured for Natural Gas when shipped from the factory. Make sure that the dryer is equipped with the correct burner orifice for the type of gas being used (Natural Gas or Liquefied Petroleum). Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- If necessary, the correct orifice (For the LP orifice kit, order part number 383EEL3002D) should be installed by a qualified technician and the change should be noted on the dryer. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- All connections must be in accordance with local codes and regulations. Failure to follow this warning can result in fire, explosion, or death.
- Gas dryers MUST exhaust to the outdoors. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.

Connecting the gas supply

- 1. Make sure that the gas supply to the laundry room is turned OFF. Confirm that the type of gas available in your laundry room is appropriate for the dryer. The dryer is prepared for Natural Gas with a $\frac{3}{8}$ inch NPT gas connection.
- Remove the shipping cap from the gas connection at the back of the dryer. Be careful not to damage the threads of the gas connector when removing the shipping cap.
- Connect the dryer to your laundry room's gas supply using a new flexible stainless steel connector with a ³/₈ - inch NPT fitting.
- 4. Securely tighten all connections between the dryer and your laundry room's gas supply. Turn on your laundry room's gas supply and check all pipe connections (both internal and external) for gas leaks with a noncorrosive leak-detection fluid.

Electrical connection





High-altitude installations

The BTU rating of this dryer is AGA-certified for elevations below 10.000 feet.

If your gas dryer is being installed at an elevation above 10,000 feet, it must be derated by a qualified technician or gas supplier.

Connecting Electric Dryers

AWARNING

To help prevent fire, electric shock, serious injury, or death, the wiring and grounding must conform to the latest edition of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70 and all applicable local regulations. Please contact a qualified electrician to check your home's wiring and fuses to ensure that your home has adequate electrical power to operate the dryer.

Electrical requirements for electric models only

AWARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- This dryer must be connected to a grounded metal, permanent wiring system, or an equipment-grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment-grounding terminal or lead on the dryer. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- The dryer has its own terminal block that must be connected to a separate 240 VAC, 60-Hertz, single-phase circuit, fused at 30 amperes (the circuit must be fused on both sides of the line). ELECTRICAL SERVICE FOR THE DRYER SHOULD BE OF THE MAXIMUM RATE VOLTAGE LISTED ON THE NAMEPLATE. DO NOT CONNECT DRYER TO 110-, 115-, OR 120-VOLT CIRCUIT. Failure to follow these instructions can result in fire, explosion, or death.
- If branch circuit to dryer is 15 ft. (4.5 m) or less in length, use UL (Underwriters Laboratories) listed No.-10 AWG wire (copper wire only), or as required by local codes. If over 15 ft. (4.5 m), use UL-listed No.-8 AWG wire (copper wire only), or as required by local codes. Allow sufficient slack in wiring so dryer can be moved from its normal location when necessary. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- The power cord (pigtail) connection between wall receptacle and dryer terminal block IS NOT supplied with dryer. Type of pigtail and gauge of wire must conform to local codes and with instructions on the following pages. Failure to follow these instructions can result in fire, explosion, or death.
- A 4-wire connection is required for all mobile and manufactured home installations, as well as all new construction after January 1, 1996. A 4-wire connection must be used where local codes do not permit grounding through the neutral wire. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.

AWARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Do not modify the plug and internal wire provided with the dryer.
- The dryer should be connected to 4-hole outlet.
- If it does not fit the outlet, a proper outlet will need to be installed by a qualified electrician.

AWARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Any installation in a manufactured or mobile home must comply with the Manufactured Home Construction and Safety Standards Title 24 CFR, Part 3280 or Standard CAN/ CSA Z240 MH and local codes and ordinances.
- A 4-wire connection is required for all mobile and manufactured home installations, as well as all new construction after January 1, 1996. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.

Connecting Electric Dryers (cont.) USA only

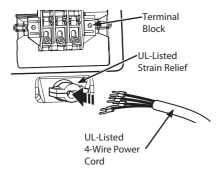
AWARNING

- Connect the power cord to the terminal block.
 Connect each power cord wire to the terminal block screw that has the same colored wire. For example, connect the black power cord wire to the terminal block screw with the black wire. Failure to follow these instructions may result in a short, overload, fire or death.
- Grounding through the neutral conductor is prohibited for: (1) new branch-circuit installations,
 (2) mobile homes, (3) recreational vehicles, and
 (4) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor.

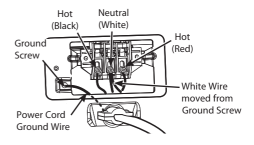


Four-wire connection for electric dryers: Power cord

- A 4-wire connection is required for all mobile and manufactured home installations, as well as all new construction after January 1, 1996.
- A UL-listed strain relief is required.
- Remove the terminal block access cover on the upper back of the dryer. Install a UL-listed strain relief into the power cord through-hole; then thread a UL-listed, 30 A, 240 V, 4-wire, #10 AWG-minimum copper conductor power cord through the strain relief.



- Use a 30 A, 240 V, UL-listed power cord with #10 AWG-minimum copper conductor and closed loop or forked terminals with upturned ends.
- 2. Transfer the dryer's ground wire from behind the green ground screw to the center screw of the terminal block. Attach the two hot leads of the power cord to the outer terminal block screws. Attach the white neutral wire to the center terminal block screw. Attach the power cord ground wire to the green ground screw. TIGHTEN ALL SCREWS SECURELY. Reinstall the terminal block access cover.



Connecting Electric Dryers (cont.) USA only

AWARNING

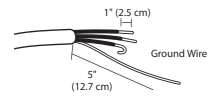
- Connect the power cord to the terminal block.
 Connect each power cord wire to the terminal block screw that has the same colored wire. For example, connect the black power cord wire to the terminal block screw with the black wire.
 Failure to follow these instructions may result in a
- Grounding through the neutral conductor is prohibited for: (1) new branch-circuit installations,
 (2) mobile homes, (3) recreational vehicles, and
 (4) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor.

Four-wire connection for electric dryers: Direct wire

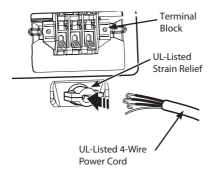
- A 4-wire connection is required for all mobile and manufactured home installations, as well as all new construction after January 1, 1996.
- · A UL-listed strain relief is required.

short, overload, fire or death.

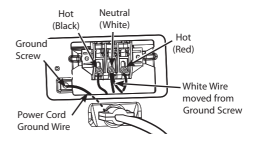
1. Remove 5 inches (12.7 cm) of the outer covering from the wire. Remove 5 inches of insulation from the ground wire. Cut off approximately 1½ inches (3.8 cm) from the other three wires and strip 1 inch (2.5 cm) insulation from each wire. Bend the ends of the three shorter wires into a hook shape.



Remove the terminal block access cover on the upper back of the dryer. Install a UL-listed strain relief into the power cord through-hole; then thread the power cable prepared in Step 1 through the strain relief.



- Use UL-listed 4-wire #10 AWG-minimum copper conductor cable.
- Allow at least 5 ft. (1.5 m) length to allow for removal and reinstallation of the dryer.
- 3. Transfer the dryer's ground wire from behind the green ground screw to the center screw of the terminal block. Attach the two hot leads of the power cable to the outer terminal block screws. Attach the white neutral wire to the center terminal block screw. Attach the power cable ground wire to the green ground screw. TIGHTEN ALL SCREWS SECURELY. Reinstall the terminal block access cover.



Connecting Electric Dryers (cont.) USA only

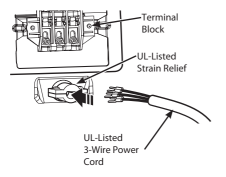
AWARNING

- Connect the power cord to the terminal block.
 Connect each power cord wire to the terminal block screw that has the same colored wire. For example, connect the black power cord wire to the terminal block screw with the black wire. Failure to follow these instructions may result in a short, overload, fire or death.
- Grounding through the neutral conductor is prohibited for: (1) new branch-circuit installations, (2) mobile homes, (3) recreational vehicles, and (4) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor.

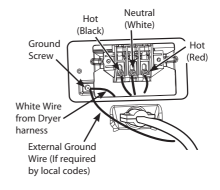


Three-wire connection for electric dryers: Power cord

- A 3-wire connection is NOT permitted on new construction after January 1, 1996.
- · A UL-listed strain relief is required.
- Remove the terminal block access cover on the upper back of the dryer. Install a UL-listed strain relief into the power cord through-hole; then thread a ULlisted, 30 A, 240 V, 3-wire, #10 AWG-minimum copper conductor power cord through the strain relief.



- Use a 30 A, 240 V, UL-listed power cord with #10 AWG-minimum copper conductor and closed loop or forked terminals with upturned ends.
- Attach the two hot leads of the power cord to the outer terminal block screws. Attach the neutral wire to the center terminal block screw. Connect the external ground (if required by local codes) to the green ground screw. TIGHTEN ALL SCREWS SECURELY. Reinstall the terminal block access cover.



Connecting Electric Dryers (cont.) USA only

AWARNING

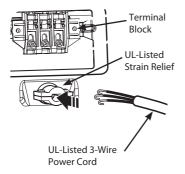
- Connect the power cord to the terminal block.
 Connect each power cord wire to the terminal block screw that has the same colored wire. For example, connect the black power cord wire to the terminal block screw with the black wire. Failure to follow these instructions may result in a short, overload, fire or death.
- Grounding through the neutral conductor is prohibited for: (1) new branch-circuit installations, (2) mobile homes, (3) recreational vehicles, and (4) areas where local codes prohibit grounding through the neutral conductor.

Three-wire connection for electric dryers: Direct wire

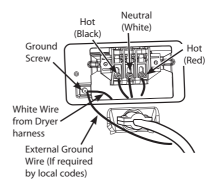
- A 3-wire connection is NOT permitted on new construction after January 1, 1996.
- · A UL-listed strain relief is required.
- Remove 3½ inches (8.9 cm) of the outer covering from the wire. Strip 1 inch (2.5 cm) insulation from each wire. Bend the ends of the three wires into a hook shape.



Remove the terminal block access cover on the upper back of the dryer. Install a UL-listed strain relief into the power cord through-hole; then thread the power cable prepared in Step 1 through the strain relief.



- Use UL-listed 3-wire #10 AWG-minimum copper conductor cable.
- Allow at least 5 ft. (1.5 m) length to allow for removal and reinstallation of the dryer.
- 3. Attach the two hot leads of the power cord to the outer terminal block screws. Attach the neutral wire to the center terminal block screw. Connect the external ground (if required by local codes) to the green ground screw. TIGHTEN ALL SCREWS SECURELY. Reinstall the terminal block access cover.



Special Requirements for Manufactured or Mobile Homes

Any installation in a manufactured or mobile home must comply with the Manufactured Home Construction and Safety Standards Title 24 CFR, Part 3280 or Standard CAN/CSA Z240 MH and local codes and ordinances. If you are uncertain whether your proposed installation will comply with these standards, please contact a service and installation professional for assistance.

- A gas dryer must be permanently attached to the floor.
- The electrical connection for an electric dryer must be a 4-wire connection. More detailed information concerning the electrical connection is provided in the section Connecting Electric Dryers.
- To reduce the risk of combustion and fire, the dryer must be vented to the outside.
- DO NOT vent the dryer under a manufactured home or mobile home.
- Electric dryers may be vented to the outside using the back, left, right, or bottom panel.
- Gas dryers may be vented to the outside using the back, left, or bottom panel. Gas dryers may not be vented to the outside using the right side panel because of the burner housing.
- The dryer exhaust duct must be affixed securely to the manufactured or mobile home structure, and the exhaust duct must be made of a material that will resist fire and combustion.

It is recommended that you use a rigid or flexible metal duct.

- DO NOT connect the dryer exhaust duct to any other duct, vent, chimney, or other exhaust duct.
- Make sure the dryer has adequate access to outside fresh air to ensure proper operation. The opening for outside fresh air must be at least 25 sq. in. (163 cm²).
- It is important that the clearance of the duct from any combustible construction be at least 2 inches (5 cm).
 When venting the dryer to the outdoors, the dryer can be installed with a clearance of 1 inch (2.5 cm) at the sides and back of the dryer.
- Please be aware that venting materials are not supplied with the dryer. You should obtain the venting materials necessary for proper installation.

Final Installation Check

Once you have completed the installation of the dryer and it is in its final location, confirm proper operation with the following tests and Installation Test (Duct Check) on the following page.

Testing dryer heating

GAS MODELS

Close the dryer door, press the ON/OFF button to turn the dryer on, and start the dryer on a heat setting. When the dryer starts, the igniter should ignite the main burner.



If all air is not purged from the gas line, the gas igniter may turn off before the main burner ignites. If this happens, the igniter will reattempt gas ignition after approximately two minutes.

ELECTRIC MODELS

Close the dryer door, press the ON/OFF button to turn the dryer on, and start the dryer on a heat setting. The exhaust air should be warm after the dryer has been operating for 3 minutes.

Checking airflow

Effective dryer operation requires proper airflow. The adequacy of the airflow can be measured by evaluating the static pressure. Static pressure in the exhaust duct can be measured with a manometer, placed on the exhaust duct approximately 2 ft. (60.9 cm) from the dryer.

Static pressure in the exhaust duct should not exceed 0.6 inches (1.5 cm). The dryer should be checked while the dryer is running with no load.

Checking levelness

Once the dryer is in its final location, recheck the dryer to be sure it is level. Make sure it is level front to back and side to side, and that all 4 leveling feet are firmly on the floor.

Installation Test (Duct Check)

Once you have completed the installation of the dryer, use this test to make sure the condition of the exhaust system is adequate for proper operation of the dryer. This test should be performed to alert you to any serious problems in the exhaust system of your home.

 Your dryer features FLOW SENSE[™], an innovative sensing system that automatically detects blockages and restrictions in dryer ductwork. Keeping ductwork clean of lint buildup and free of restrictions allows clothes to dry faster and reduces energy use.



The dryer should be cool before starting this test. If the dryer was warmed up during installation, run the AIR DRY cycle for a few minutes to reduce the interior temperature.

To activate the Installation test:

1. Remove the drying rack and literature, and then close the door.

Do not load anything in the drum for this test, as it may affect the accuracy of the results.



2. Press and hold the SIGNAL ON/OFF and TEMP. CONTROL buttons and then press the POWER

button. This button sequence activates the installation test. The code will display if the activation is successful.



3. Press START/PAUSE button.

The dryer will start the test, which will last about two minutes. The heat will be turned on and the temperatures in the drum will be measured.



4. Check the display for results.

During the two minute test cycle, monitor the FLOW SENSE™ display on the control panel. If no bars are displayed, when the cycle ends, the exhaust system is adequate. If the exhaust system is severely restricted, the display will show four bars. Other problems may also be shown with error codes. Refer to the next page for error code details and solutions





NO BARS: OK

FOUR BARS: RESTRICTED

Four bars indicates that the exhaust system is severely restricted. Have the system checked immediately, as performance will be poor.

5. End of cycle.

At the end of the test cycle, **End** will display. The test cycle will end and the dryer will shut off automatically after a short delay.



Installation Test (Duct Check) (cont.)

• Check the Error Code before you call for service

| Error Code | Possible Causes | Solutions | | |
|----------------|--|---|--|--|
| tE1 or tE2 | Temperature sensor failure | • Turn off the dryer and call for service. | | |
| HS | Humidity Sensor failure. | • Turn off the dryer and call for service. | | |
| PS or PF or nP | Electric dryer power cord is not connected correctly, or house power supply is incorrect. House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred. | Check the power supply or the connection of power cord to the terminal block. Refer to the Connecting electric dryers section of this manual for complete instructions. Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase the fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician. | | |

• Check the duct condition

If the FLOW SENSE™ LED is turned on, check the exhaust system for restrictions and damage. Repair or replace the exhaust system as needed.



When the dryer is first installed, this test should be performed to alert you to any existing problems with the exhaust duct in your home. However, since the test performed during normal operation provides more accurate information on the condition of the exhaust duct than does the installation test, the number of bars displayed during the two tests may not be the same

Do not interrupt the test cycle, as this could result in the wrong results.

Even if no bars are displayed during the test cycle, some restrictions may still be present in the exhaust system. Refer to the Venting the Dryer section of this manual for complete exhaust system and venting requirements.

Your dryer features Flow Sense™, an innovative sensing system that automatically detects blockages and restrictions in dryer ductwork. Keeping ductwork clean of lint buildup and free of restrictions allows clothes to dry faster and reduces energy use.

Restricted or Blocked Airflow



Avoid long runs or runs with multiple elbows or bends

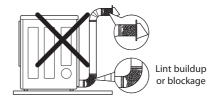




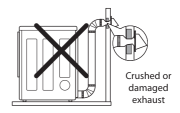
Excess or crushed transition duct

Too many elbows or exhaust too long

Check for blockages and lint buildup.

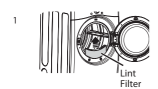


Make sure the ductwork is not crushed or restricted.



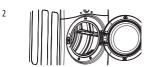
HOW TO USE

Operating the Dryer



CLEAN THE LINT FILTER

If the lint filter has not already been cleaned, lift out the filter and remove the lint from the last load. This will help ensure the fastest and most efficient drying performance.



LOAD THE DRYER

Load the dryer with the wet laundry from the washer. If the load is extra large, you may need to divide it into smaller loads for proper performance and fabric care.





TURN ON THE DRYER

Press the POWER button to turn on the dryer. The cycle LEDs will illuminate and a signal will sound, if turned on. Refer to page 10.

4



SELECT A CYCLE

Turn the cycle selector knob either direction until the LED for the desired cycle is on. The preset temperature, dry level, and option settings for that cycle will be shown. Refer to page 32. Default settings for the selected cycle can now be changed if desired. This can be done using the cycle modifier buttons as shown on page 34. Cycle options can be added using the option buttons as shown on pages 34-36.



Not all options or modifiers are available on all cycles. A different chime will sound and the LED will not come on if the selection is not allowed.

5



BEGIN CYCLE

Press the START/PAUSE button to begin the cycle. The cycle can be paused at any time either by opening the door or by pressing the START/PAUSE button. If the cycle is not restarted within 4 minutes, the dryer will shut off and the cycle settings will be lost.

6



END OF CYCLE

When the cycle is finished, the chime will sound if it is set. Remove your clothing from the dryer immediately to reduce wrinkling. If WRINKLE CARE is selected, the dryer will tumble briefly every few minutes to help prevent wrinkles from setting in the clothes.

Cycle Guide

| | = default setting | | | |
|---|--------------------|--|--|--|
| Å | = allowable option | | | |

| Cycle | Fabric Type | Dry Level | Temperature | Time in Min. | More Time/ Less Time | Wrinkle Care | Damp Dry Signal | Anti Bacterial | Energy Saver |
|------------------------------------|---|-----------------------|-------------|----------------------|----------------------------|-----------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| Bulky/ Comforters, pillows, shirts | NORMAL | MEDIUM | 55 | | | | | | |
| | hirts | ADJUSTABLE | IVILDIOW |))) | | | | | |
| Perm. | Permanent press, | NORMAL | LOW | 32 | | Å | Å | | |
| Press | synthetic items | ADJUSTABLE | | | | | | | |
| Cotton/ W | Work clothes, corduroys, etc. | NORMAL | MEDIUM | Elec.: 67 Gas: 76 | | Å | Å | Å | Å |
| Normal | | ADJUSTABLE | | | | | | | |
| Delicates | Lingerie, sheets, blouses | NORMAL | LOW | 28 | | Å | Å | | |
| Delicates | | ADJUSTABLE | | | | | | | |
| Speed | | OFF HIGH ADJUSTABLE A | 25 | Å | Å | | | | |
| Dry | | | ADJUSTABLE | ADJUSTABLE | | | | | |
| Air Dry | For items that require heat-free drying such as plastics or foam filled items | OFF | NO HEAT | 30 | Å | Å | | | |
| | | | | ADJUSTABLE | | | | | |
| FRESHEN UP | For removing light wrinkles from clothing | Off | MID HIGH | 20 | Å | Å | | | |
| | | | ADJUSTABLE | ADJUSTABLE | | | | | |

Sensor dry cycles

Sensor dry cycles utilize LG's unique dual sensor system to detect and compare the moisture level in clothes and in the air and adjust the drying time as needed to ensure superior results. The dryer automatically sets the dryness level and temperature at the recommended setting for each cycle. The estimated time remaining will be shown in the display.



To protect your garments not every dryness level, temperature, or option is available with every cycle. See the **Cycle Guide** for details.

Manual dry cycles

Use manual dry cycles to select a specific amount of drying time and a drying temperature. When a manual dry cycle is selected, the Estimated Time Remaining display shows the actual time remaining in your cycle. You can change the actual time in the cycle by pressing More Time or Less Time.



The Energy Saver is turned on by default in the Cotton/Normal cycle.

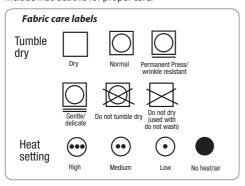
If you want faster drying than Cotton/Normal default setting, you can turn off the Energy Saver option.

Following are instructions for starting and using your new dryer. Please refer to specific sections of this manual for more detailed information.

Sorting Loads

Fabric care labels

Most articles of clothing feature fabric care labels that include instructions for proper care.



Grouping Similar Items

For best results, sort clothes into loads that can be dried with the same drying cycle.

Different fabrics have different care requirements, and some fabrics will dry more quickly than others.

Loading the Dryer

AWARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Check all pockets to make sure that they are empty. Items such as clips, pens, coins, and keys can damage both your dryer and your clothes.
 Flammable objects such as lighters or matches could ignite, causing a fire. Failure to do so can result in fire, explosion, or death.
- Never dry clothes that have been exposed to oil, gasoline, or other flammable substances. Washing clothes will not completely remove oil residues.
 Failure to obey this warning can result in fire, explosion, or death.



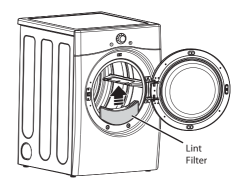
- Combine large and small items in a load.
- Damp clothes will expand as they dry. Do not overload the dryer; clothes require room to tumble dry properly.
- Close zippers, hooks, and drawstrings to prevent these items from snagging or tangling on other clothes.

Check the lint filter before every load

Always make sure the lint filter is clean before starting a new load; a clogged lint filter will increase drying times.

To clean, pull the lint filter straight up and roll any lint off the filter with your fingers. Do not rinse or wash the filter to remove lint. Push the lint filter firmly back into place. See **Regular Cleaning** for more information.

Always ensure the lint filter is properly installed before running the dryer. Running the dryer with a loose or missing lint filter will damage the dryer and articles in the dryer.



Cycle modifier buttons

SENSOR DRY cycles have preset settings that are selected automatically and MANUAL DRY cycles have default settings, but you may also customize the settings using the cycle modifier buttons. Press the button for that option to view and select other settings.



To protect your garments, not every dryness level, temperature, or option is available with every cycle. See the Cycle Guide for details.

Dry Level

Selects the level of dryness for the cycle. Press the Dry Level button repeatedly to scroll through available settings.

- This option is only available with SENSOR DRY cycles.
- The dryer will automatically adjust the cycle time.
 Selecting More Dry or Very Dry will increase the cycle time, while Less Dry or Damp Dry will decrease the cycle time.
- Use a Less Dry or Damp Dry setting for items that you wish to iron.

Temp. Control

Adjusts the temperature setting from Ultra Low to High. This allows precise care of your fabrics and garments. Press the Temp. Control button repeatedly to scroll through available settings.

Time Dry

Allows you to manually select the drying time, from 20 to 60 minutes, in 10-minute increments. Use this for small loads or to remove wrinkles. Use the More Time/Less Time buttons to add or reduce the drying time in 1-minute increments.

Your dryer features several additional cycle options to customize cycles to meet your individual needs. Certain option buttons also feature a special function (see the following page for details) that can be activated by pressing and holding that option button for 3 seconds.

To Add Cycle Options to a Cycle:

- 1. Turn on the dryer and turn the cycle selector knob to select the desired cycle.
- 2. Use the cycle settings buttons to adjust the settings for that cycle.
- Press the cycle option button(s) for the option you would like to add. A confirmation message will be shown in the display.
- 4. Press the START/PAUSE button to start the cycle. The dryer will start automatically.

Signal

Adjusts the volume of the Signal or turns off the Signal. Press the button repeatedly until the desired volume setting is illuminated.

Special functions

The option buttons also activate special functions, including Child Lock.

Select the option by pressing the option button. Press and hold the option button for special features marked with the asterisk (*), such as Child Lock.

* Child Lock

Use this option to prevent unwanted use of the dryer or to keep cycle settings from being changed while the dryer is operating.

Press and hold the Child Lock button for 3 seconds to activate or deactivate the Child Lock function.

The Child Lock icon will be shown in the display, and all controls are disabled except the POWER button.



Once set, Child Lock remains active until it is manually deactivated. Child Lock must be turned off to run another cycle.

To deactivate Child Lock, press and hold the Easy Iron button for three seconds.

Damp Dry Signal

With this option, the dryer will signal when the load is approximately 80% dry. This allows you to remove faster-drying lightweight items or items that you would like to iron or hang while still slightly damp. Press the Damp Dry Signal button.

Wrinkle Care

Selecting this option will tumble the load periodically for up to 3 hours after the selected cycle, or until the door is opened. This is helpful in preventing wrinkles when you are unable to remove items from the dryer immediately.

Energy Saver

This option helps to reduce the energy consumption in Cotton/Normal Cycle, depending on the load size.

Drying time will be changed when the Energy Saver is selected.



The Energy Saver option is turned on by default in the Cotton/Normal Cycle.

If you want faster drying than Cotton/Normal default setting, you can turn off the Energy Saver option.

Custom program

If you have a special combination of settings that you use frequently, you can save these settings as a CUSTOM PROGRAM.

To Save a Custom Program:

- 1. Turn on the dryer and turn the cycle selector knob to select the desired cycle.
- Use the cycle setting buttons to adjust the settings for that cycle.
- 3. Press the cycle option button(s) for the option you would like to add. A confirmation message will be shown in the display.
- Press and hold the CUSTOM PROGRAM button for 3 seconds.



You may save only one custom program at a time. Pressing and holding the CUSTOM PROGRAM button will overwrite any previously saved custom program.

To Recall a Custom Program:

- 1. Turn on the dryer.
- 2. Press the CUSTOM PROGRAM button.
- 3. Press the START/PAUSE button to start the cycle.

Before using the Tag On function

- -The Tag On function allows you to conveniently use the LG Smart Diagnosis[™] and Cycle Download features to communicate with your appliance right from your own smart phone. To use the Tag On function:
- 1. Download the LG Smart Laundry&DW App to your smart phone.
- 2. Turn on the NFC (Near Field Communication) function in your smart phone.
- The Tag On function can only be used with smart phones equipped with the NFC function and based on the Android operating system (OS).

Turning on the NFC function of the smart phone

 Enter the "Settings" menu of the smart phone and select "Share & Connect" under "WIRELESS & NETWORKS."



2. Set "NFC" and "Direct/ Android Beam" to ON 1, and select "NFC" 2.



Check "Use Read and Write/ P2P receive".



NOTE

Depending on the smart phone manufacturer and Android OS version, the NFC activation process may differ. Refer to the manual of your smart phone for details.

The Tag On guide

The Tag On icon



Tag On position



Look for the Tag On icon next to the LED screen on the control panel. This is where you position your smart phone when using the Tag On function with the LG Smart Diagnosis™, Cycle Download, and Laundry Stats features of the LG Smart Laundry&DW application.





When you use the Tag On function, position your smart phone so that the NFC antenna on the back of your smart phone matches the position of the Tag On icon on the appliance. If you do not know the position of your NFC antenna, move your smart phone very slightly in a circular motion until the application verifies the connection.

Because of the characteristics of NFC, if the transmission distance is too far, or if there is a metal sticker or a thick case on the phone, transmission will not be good.

Press [?] in the LG Smart Laundry&DW app for a more detailed guide on how to use the Tag On function.

Tag On

This feature uses LG Smart Diagnosis™, Cycle Download, and Laundry Stats when you touch the LG appliance's Tag On logo with your NFC equipped smartphone.

Tag On self-diagnosis using LG Smart Laundry&DW application

1. Install 'LG Smart Laundry&DW' application on a NFC-equipped smartphone.

- Install the application from the Play store and run it.



2. Select 'Tag On'.

-Select "Tag On" by using the home card or the icons at the bottom of the screen.



3. Select 'Tag On Diagnosis'.



4. Touch the Tag On logo.

- When a Tag On screen appears (see at right), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the washer's control panel.
- If it isn't recognized, touch [2] on the upper right of the Tag On screen on your 'LG Smart Laundry&DW' application to see the detailed guide. (This might happen due to the different NFC antenna positions for each phone.)

Check the diagnosis results and solutions.

- It shows the diagnosis results on the cycles recently used.







Scan this QR code with your smart phone to quickly access the LG Smart Laundry&DW App for download

* Images are for reference only. The actual LG Smart Laundry&DW application may be different.

Tag On Smart Diagnosis

1. Select 'Press to Call LG Service' on the Smart Diagnosis Result screen.



- 2. Select your country.
- 3. Agree to Terms and Conditions of the Use and Privacy Policy by pressing "I accept."
- Enter your phone number in the field. Use this
 phone number when talking to the LG customer
 service representative for them to find your Smart
 Diagnosis data.





5. Press the Call button to initiate the call to LG's Support Center.



 Images are for reference only. The actual LG Smart Laundry&DW application may be different.

Tag On Cycle Download

1. Install 'LG Smart Laundry&DW' application on a NFC-equipped smartphone.

- Install the application from the Play store and run it.



2. Select 'Tag On'.

-Select "Tag On" by using the home card or the icons at the bottom of the screen.



Select 'Tag On Cycles Download'.



4. Touch the Tag On logo.

- When a Tag On screen appears (see at right), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the washer's control panel.



5 Select a cycle to download.

 You can also check the existing cycles already downloaded.



6. Touch the Tag On logo.

- When a Tag On screen appears (see at right), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the washer's control panel.
- If it isn't recognized, touch
 [] on the upper right of
 the Tag On screen on your
 'LG Smart Laundry&DW'
 application to see the detailed
 guide.(This might happen due
 to the different NFC antenna
 positions for each phone.)



7. The new cycle is downloaded successfully!

 Check whether the new cycle is downloaded by turning the cycle selector knob to the Download Cycle.



* Images are for reference only. The actual LG Smart Laundry&DW application may be different.

Laundry Stats

Laundry status can monitor the Flow Sense result in case your home exhaust system is clogged.

Laundry Stats can also tell you details of your last 10 cycles.

Select 'Tag On' by using the top icons or the bottom icons.



2. Select 'Laundry Stats'.



4. Touch the Tag On logo.

- When a Tag On screen appears (see at right), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the washer's control panel.
- If it isn't recognized, touch
 [] on the upper right of
 the Tag On screen on your
 'LG Smart Laundry&DW'
 application to see the detailed
 guide.(This might happen due
 to the different NFC antenna
 positions for each phone.)





Check the FLOW SENSE Status

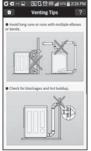
1. Select the Flow Sense(TM) Status in the Laundry Stats screen.



2. If the status shows your home exhaust system is blocked, press the "Venting Tips" button.

Refer to pages 19-20 of this manual for more guidance on venting the dryer.

Refer to pages 29-30 of this manual for more information regarding Flow Sense(TM).



** Images are for reference only. The actual LG Smart Laundry&DW application may be different.

Laundry Stats (Run Cycle Again)

1. Select 'Dryer Diary' on the Laundry Stats screen.

- Select 'Dryer Diary' at the bottom of the Laundry Stats screen.
- The Dryer Diary displays a chart showing the last 10 cycles used.
- Details of the Most Used Cycle and the Most Recent cycle will also be displayed.



2. Select 'Run Cycle Again' button.

- The Most Used cycle or Most Recent cycle can be immediately started by selecting the 'Run Cycle Again' button.



3. Touch the Tag On logo.

- When a Tag On screen appears(see at right), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the dryer's control panel.
- If it isn't recognized, touch [?] on the upper right of the Tag On screen on your 'LG Smart Laundry&DW' application to see the detailed guide. (This might happen due to the different NFC antenna positions for each phone.)



4. Check whether washing starts with the selected cycle.

- The screen at right appears and Drying starts immediately on the selected cycle.



* Images are for reference only. The actual LG Smart Laundry&DW application may be different.

Tag On Cycle Set

Tag On Cycle Set allows you to automatically adjust the cycle and settings based on your laundry needs.

 Select 'Tag On' by using the top icons or the bottom icons.



2. Select 'Tag On Cycle Set'.



- 3. Touch the Tag On logo.
 - When a Tag On screen appears(On the right), tap your smart phone on the Tag On icon on the right side of the dryer's control panel.
 - If it isn't recognized, touch [2] on the upper right of the Tag On screen on your 'LG Smart Laundry&DW' application to see the detailed guide. (This might happen due to the different NFC antenna positions for each phone.)
- 4. Select a laundry category based on the issue you want the machine to focus on.





 After selecting the category, a list of specific cycles will appear. Select the cycle based on your needs.



6. When the Tag On screen appears (see at right), tap your smart phone to the Tag On logo on the right side of the washer's or dryer's control panel.



 After tagging the machine with your phone, the cycle will automatically start. Verify the correct cycle and settings were selected.



* Images are for reference only. The actual LG Smart Laundry&DW application may be different.

MAINTENANCE

Regular Cleaning

AWARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, or personal injury when using this appliance, follow basic precautions, including the following:

- Unplug the dryer before cleaning to avoid the risk of electric shock. Failure to follow this warning can cause serious injury, fire, electrical shock, or death.
- Never use harsh chemicals, abrasive cleaners, or solvents to clean the washer. They will damage the finish.

Cleaning the Exterior

Proper care of your dryer can extend its life.
The outside of the machine can be cleaned with warm water and a mild, nonabrasive household detergent.
Immediately wipe off any spills with a soft, damp cloth.

NOTE

Do not use methylated spirits, solvents, or similar products.

Never use steel wool or abrasive cleansers; they can damage the surface.

Cleaning the Interior

Wipe around the door opening and seal with a soft, damp cloth to prevent lint and dust buildup that could damage the door seal.

Clean the window with a soft cloth dampened with warm water and a mild, nonabrasive household detergent; then wipe dry.

The stainless steel drum can be cleaned with a conventional stainless steel cleaner, used according to the manufacturer's specifications.

Never use steel wool or abrasive cleansers; they can scratch or damage the surface.

Cleaning Around and Under the Dryer

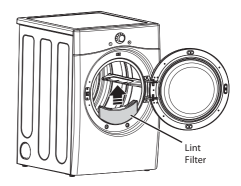
Vacuum lint and dust from around the dryer and underneath it regularly. Vent ductwork should be checked for lint buildup and cleaned at least once per year. If any noticeable reduction in airflow or drying performance occurs, immediately check ductwork for obstructions and blockages.

Maintaining Ductwork

Vent ductwork should be checked for lint buildup and cleaned at least once per year. If any noticeable reduction in airflow or drying performance occurs, immediately check ductwork for obstructions and blockages. Contact a qualified technician or service provider.

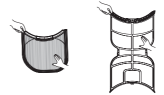
Cleaning the Lint Filter

Always clean the lint filter after every cycle.

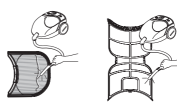


To clean, open the dryer door and pull the lint filter straight up. Then:

1. Roll any lint off the filter with your fingers, or



2. Vacuum the lint filter, or



 If the lint filter has become very dirty or clogged with fabric softener, wash the lint filter in warm, soapy water and allow to dry thoroughly before reinstalling.







NEVER operate the dryer without the lint filter in place. NEVER operate the dryer with a wet lint filter.

TROUBLESHOOTING

Before Calling For ServiceYour dryer is equipped with an automatic error-monitoring system to detect and diagnose problems at an early stage. If your dryer does not function properly or does not function at all, check the following before you call for service.

| Problem | Possible Causes | Solutions | |
|---|---|---|--|
| Dryer will not turn on | Power cord is not properly plugged in. House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred. | Make sure that the cord is plugged securely into a grounded outlet matching the dryer's rating plate. Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician. | |
| Dryer does not heat | House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred. Gas supply or service turned off (gas models only). | Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician. Confirm that the house gas shutoff and the dryer gas shutoff are both fully open. | |
| Greasy or dirty spots on clothes | Fabric softener used incorrectly. Clean and dirty clothes being dried together. | Confirm and follow the instructions provided with your fabric softener. Make sure to use your dryer to dry only clean items, because dirty items can soil clean clothes placed in the same or subsequent loads. Stains on dried clothes are actually stains that were not removed during the washing process. Make sure that clothes are being completely cleaned according to the instructions for your washer and detergent. | |
| Display shows error code tE1 or tE2 | • Thermistor is malfunctioning. | • Turn off the dryer and call for service. | |
| Lint on clothes | Lint filter not cleaned properly. Laundry not sorted properly. Excess static in clothes. Dryer is overloaded. Tissue, paper, etc., left in pockets. | Make sure the lint filter is cleaned before every load. With some loads that produce high amounts of lint, it may be necessary to clean the filter during the cycle. Some fabrics are lint producers (i.e., a fuzzy white cotton towel) and should be dried separately from clothes that are lint trappers (i.e., a pair of black linen pants). See the Excess static in clothes after drying section below. Divide larger loads into smaller loads for drying. Check pockets thoroughly before washing and drying clothes. | |
| Excess static in clothes after drying | Fabric softener not used or used incorrectly. Clothes dried too long (overdried). Drying synthetics, permanent press, or synthetic blends. | Use a fabric softener to reduce static electricity correctly. Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product. Overdrying a load of laundry can cause a buildup of static electricity. Adjust settings and use a shorter drying time, or use SENSOR DRY cycles. These materials can cause static buildup. Try using a fabric softener. | |
| Display shows error code PS | Power cord connection is incorrect. | Check the connection of power cord to the terminal block. Refer to 23-27 pages on this manual. | |

Before Calling For Service (cont.)

| Problem | Possible Causes | Solutions |
|--|--|--|
| Drying time is not consistent | Heat settings, load size, or dampness of clothing is not consistent. | • The drying time for a load will vary depending on the heat setting, the type of heat used (electric, natural gas, or LP gas), the size of the load, the type of fabrics, the wetness of the clothes, and the condition of the exhaust ducts and lint filter. |
| Clothes take too long to dry | Load is not properly sorted. Large load of heavy fabrics. Dryer controls are not set properly. Lint filter needs to be cleaned. Exhaust ducts blocked, dirty, or duct run is too long. | Separate heavy items from lightweight items. Larger and heavier items take longer to dry. Heavy fabrics take longer to dry because they tend to retain more moisture. To help reduce and maintain more consistent drying times for large and heavy fabrics, separate these items into smaller loads of a consistent size. Use the appropriate control settings for the type of load you are drying. Make sure the lint filter is cleaned before every load. With some loads that produce high amounts of lint, it may be necessary to clean the filter during the cycle. Confirm that the exhaust ductwork is properly configured and free of debris, lint, and obstructions. Make sure that outside wall dampers can open properly and are not blocked immed or damaged. |
| | House fuse is blown, circuit breaker has tripped, or power outage has occurred. Dryer is overloaded. Dryer is underloaded. | blocked, jammed, or damaged. Reset circuit breaker or replace fuse. Do not increase fuse capacity. If the problem is a circuit overload, have it corrected by a qualified electrician. Divide larger loads into smaller loads for drying. If you are drying a very small load, add a few extra items to ensure proper tumbling action. |
| Clothes are wrinkled | Clothes dried too long (overdried). Clothes left in dryer too long after cycle ends. | Overdrying a load of laundry can lead to wrinkled clothes. Try a shorter drying time, and remove items while they still retain a slight amount of moisture. Remove items from the dryer immediately at the end of the cycle. Use the WRINKLE CARE option to continue tumbling clothes at the end of the cycle, for up to 3 hours. |
| Clothes are shrinking | Garment care instructions are not being followed. | •To avoid shrinkage, please carefully follow the fabric care instructions for your garment, because some fabrics will naturally shrink when washed. Other fabrics can be washed but will shrink when dried in a dryer. Use a low or no heat setting. |
| Rdd indicator light is on during the drying cycle | • Water supply error. | Check steam feeder drawer: (1) Make sure steam feeder is filled with water to MAX line. (2) Make sure steam feeder is seated properly and drawer is fully closed. (3) Turn the dryer off then restart the Steam cycle. Do not use distilled water; the water level sensor in steam generator will not work. Pump not working. Unplug dryer and call for service. |
| Water drips from nozzle when Steam Cycle starts | •This is normal. | This is steam condensation. The dripping water will stop after a short time. |

Before Calling For Service (cont.)

| Problem | Possible Causes | Solutions | |
|--|--|--|--|
| Steam does not generate but no error code is shown | Water level error. | Unplug dryer and call for service. | |
| Garments still wrinkled after STEAM FRESH™ | •Too many or too different types of garments in dryer. | Small loads of 1 to 5 items work best. Load fewer garments. Load similar-type garments. | |
| There are no creases left on garment after STEAM FRESH™ | • The function of this cycle is to remove wrinkles from fabric. | Use an iron to make creases. | |
| Garments have static after REDUCE STATIC | • This is normal. | Depends on individual moisture level in skin. | |
| Garments are too damp or too dry after REDUCE STATIC | Correct drying options not selected. | Select load weight manually before starting REDUCE STATIC option. | |
| Garments are not uniformly damp after EASY IRON | Number of garments or load size not properly selected at the beginning of the cycle. | Select the correct number or garments or load size before starting the cycle. | |
| Water drips from door during Steam Cycle | •This is normal. | Condensation will normally form on the inside of the dryer door during steam operation. Some condensation may drip out the bottom of the door. | |
| Steam is not visible during Steam Cycle | • This is normal. | Steam vapor is difficult to see when the door is closed. However, condensation will normally form on the inside of the dryer door if the steam system is operating normally. | |
| Drum does not turn during Steam Cycle | • This is normal. | The drum is turned off so that the steam vapor remains in the drum. The drum will normally turn for about 2 seconds once a minute. | |
| Cannot see steam vapor at the beginning of cycle | •This is normal. | Steam is released at different stages of the cycle for each option. | |

Before Calling For Service (cont.)

| Problem | Possible Causes | Solutions |
|--|--|--|
| The display shows 6! 9 | MORE TIME button pressed. | •This display indicates that the steam option has been set for a " b! 9" item such as a comforter. Press the LESS TIME button to reduce the indicated load size. |
| Odors remain in clothing after STEAM FRESH™ | STEAM FRESH™ did not remove odor completely. | Fabrics containing strong odors should be washed in a normal cycle. |
| CHECK FILTER light is on during the drying cycle | Lint filter is almost clogged or full. | Pause the drying cycle and clean the lint filter. |
| FLOW SENSE™ indicator shows four bars during the drying cycle or the display shows "d80" after drying. | Ductwork is too long or has too many turns/restrictions. Significant blockage of the ductwork due to lint buildup or debris. The appliance has detected a restriction in the external dryer venting. | Install a shorter or straighter duct run. See the Installation Instructions. Ductwork should be checked/cleaned soon. Dryer can be used in this condition, but drying times may be longer. If exhaust restrictions are sensed by the FLOW SENSE™ system, the indicator will remain on for two hours after the end of the cycle. Opening the door or pressing the POWER button will turn off the display. |
| The display shows "d90", "d95" | • The duct work is about 90%- 95% blocked.("d90" or "d95" error code displayed 2 hours only) • House exhaust system blocked. | Do not use the dryer until the exhaust system has been cleaned and/or repaired. Using the dryer with a severely restricted exhaust is dangerous and could result in a fire or other property damage. Check the outside dryer vent while the dryer is operating to make sure there is strong airflow. If the exhaust system is extremely long, have it repaired or rerouted. Keep the area around the dryer clean and free of clutter. Check vent hood for damage or lint clogging. Make sure the area around the vent hood is clear. |

SPECIFICATIONS

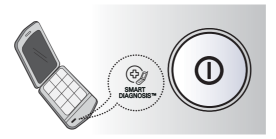
| Steam Dryer™ Models | DLE3170W DLG3171W | |
|--|--|--|
| Description | Dryer | |
| Electrical requirements* | Please refer to the rating label regarding detailed information. | |
| Gas requirements* | NG 4-10.5 inches WC LP: 8–13 inches WC (Gas Models only) | |
| Dimensions | 27" (W) X 30" (D) X 38 ¹¹ / ₁₆ " (H), 51" (D with door open) 68.6 cm (W) X 76.1 cm (D) X 98.3 cm (H), 129.7 cm (D with door open) | |
| Net weight | Elec. : 122.0 lb (55.3 kg) Gas : 124.7lb (56.6 kg) | |
| Drying Capacity - Normal Cycle - Steam Cycle | IEC 7.4 cu.ft. (22.5 lb/10.2 kg) IEC 7.4 cu.ft. (8 lb/3.6 kg) | |

USING Smart Diagnosis™

Should you experience any problems with your dryer, it has the capability of transmitting data to your Smart Phone using the LG Smart Laundry Application or via your telephone to the LG call center.

Smart Diagnosis[™] cannot be activated unless your dryer is turned on by pressing the POWER button. If your dryer is unable to turn on, then troubleshooting must be done without using Smart Diagnosis[™].

Audible Diagnosis



Smart Diagnosis™ Using Your Smart Phone

- Download the LG Smart Laundry application on your smart phone.
- Open the LG Smart Laundry application on your smart phone. Press the right arrow button to advance to the next screen.
- 3. Press the RECORD button on the smart phone and then hold the mouth piece of the smart phone near the Smart Diagnosis™ logo on the dryer.
- 4. With the phone held in place, press and hold Temp. Control button the display will count down the time.
- 5. Keep the phone in place until the tone transmission has finished. The display will count down the time.
- When the recording is complete, view the diagnosis by pressing the Next button on the phone.

- NOTE -

Smart Diagnosis is a troubleshooting feature designed to assist, not replace, the traditional method of troubleshooting through service calls. The effectiveness of this feature depends upon various factors, including, but not limited to, the reception of the cellular phone being used for transmission, any external noise that may be present during the transmission, and the acoustics of the room where the machine is located.

Accordingly, LG does not guarantee that Smart Diagnosis would accurately troubleshoot any given issue.

Smart Diagnosis™ Through the Call Center

- 1. Call the LG call center at: (LG U.S.) 1-800-243-0000 (LG Canada) 1-888-542-2623.
- When instructed to do so by the call center agent, hold the mouthpiece of your phone over the Smart Diagnosis™ logo on the machine. Hold the phone no more than one inch (but not touching) the machine.



Do not touch any other buttons or icons on the display screen.

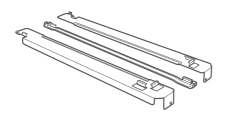
- Press and hold the Temp. Control button for three seconds.
- 4. Keep the phone in place until the tone transmission has finished. The display will count down the time.
- 5. Once the countdown is over and the tones have stopped, resume your conversation with the call center agent, who will then be able to assist you in using the information transmitted for analysis.

OPTIONAL ACCESSORIES

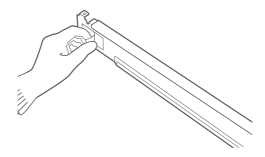
Stacking kit installation

This stacking kit includes:

- Two (2) side rails
- One (1) front rail
- Four (4) screws



 Make sure the surface of the washer is clean and dry. Remove paper backing from the tape on one of the stacking kit side brackets.



Tools Needed for Installation:

Phillips screwdriver

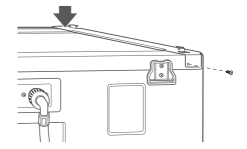


To ensure safe and secure installation, please observe the following instructions.

AWARNING

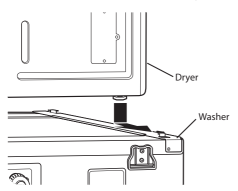
- · Incorrect installation can cause serious accidents.
- The weight of the dryer and the height of installation make this stacking procedure too risky for one person. Two or more people are required when installing the stacking kit. There is a risk of serious back injury or other injuries.
- Do not use the stacking kit with a gas dryer in potentially unstable conditions such as a mobile home. Failure to follow this warning can result in serious injury.
- Place the washer on a solid, stable, level floor capable of supporting the weight of both appliances. Failure to follow this warning can result in serious injury.
- Do NOT stack the washer on top of the dryer. Failure to follow this warning can result in serious injury.
- If appliances are already installed, disconnect them from all power, water, or gas lines and from draining or venting connections. Failure to do so can result in electrical shock, fire, explosion, or death.

2. Fit the side bracket to the side of the washer top as shown in the below illustration. Firmly press the adhesive area of the bracket to the washer surface. Secure the side bracket to the washer with a screw on the back side of the bracket. Repeat steps 1 and 2 to attach the other side bracket.



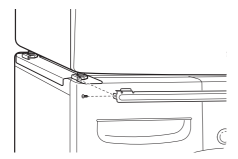
Stacking kit installation (cont.)

3. Place the dryer on top of the washer by fitting the dryer feet into the side brackets as illustrated. Avoid finger injuries; do not allow fingers to be pinched between the washer and dryer. Slowly slide the dryer toward the back of the washer until the side bracket stoppers catch the dryer feet.



4. Insert the front rail between the bottom of the dryer and the top of the washer. Push the front rail toward the back of the washer until it comes in contact with the side rail stoppers.

Install the two remaining screws to secure the front rail to the side rails.



LG ELECTRONICS, INC. LG DRYER LIMITED WARRANTY - USA

Your LG Dryer will be will repaired or replaced, at LG's option, if it proves to be defective in material or workmanship under normal use, during the warranty period ("Warranty Period") set forth below, effective from the date ("Date of Purchase") of original consumer purchase of the product. This warranty is good only to the original purchaser of the product and effective only when used in the United States, including Alaska, Hawaii, and U.S. Territories.

WARRANTY PERIOD:

LABOR: One Year from the Date of Purchase.

PARTS: One Year from the Date of Purchase.

Replacement Units and Repair Parts may be new or remanufactured.

Replacement Units and Repair Parts are warranted for the remaining portion of the original unit's warranty period

Dryer drum 10 years limited warranty.

10 years warranty on Dryer Drum, including parts & labor.

HOW SERVICE IS HANDLED:

In-Home Service:

Please retain dealer's dated bill of sale or delivery ticket as evidence of the Date of Purchase for proof of warranty, and submit a copy of the bill of sale to the service person at the time warranty service is provided.

Please call 1-800-243-0000 and choose the appropriate option to locate your nearest LG Authorized Service Center.

Or visit our Web site at: http://www.lgservice.com.

THIS WARRANTY IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTY, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. TO THE EXTENT ANY IMPLIED WARRANTY IS REQUIRED BY LAW, IT IS LIMITED IN DURATION TO THE EXPRESS WARRANTY PERIOD ABOVE.

NEITHER THE MANUFACTURER NOR ITS U.S. DISTRIBUTOR SHALL BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT, SPECIAL, OR PUNITIVE DAMAGES OF ANY NATURE, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, LOST REVENUES OR PROFITS, OR ANY OTHER DAMAGE WHETHER BASED IN CONTRACT, TORT, OR OTHER-

WISE. Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages or limitations on how long an implied warranty lasts, so the above exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights that vary from state to state.

THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT APPLY TO:

- Service trips to your home to deliver, pick up, and/or install the product, instruct, or replace house fuses or correct wiring, or correction of unauthorized repairs.
- Damages or operating problems that result from misuse, abuse, operation outside environmental specifications
 or contrary to the requirements of precautions in the Operating Guide, accident, vermin, fire, flood, improper
 installation, acts of God, unauthorized modification or alteration, incorrect electrical current or voltage, or commercial use, or use for other than intended purpose.

The cost of repair or replacement under these excluded circumstances shall be borne by the consumer.

CUSTOMER INFORMATION CENTER NUMBERS

To obtain Customer Assistance, Product Information, or Dealer or Authorized Service Center location:

Call 1-800-243-0000 (24 hours a day, 365 days per year), and select the appropriate option from the menu.

Or visit our Web site at: http://www.lgservice.com.

TO CONTACT LG FLECTRONICS BY MAIL:

LG Customer Information Center P. O. Box 240007 201 James Record Road Huntsville, Alabama 35824 ATTN: CIC

Product Registration Information

Model:

Serial Number:

Date of Purchase:

The model and serial number can be located on the rating plate inside the front door.



MANUAL DEL USUARIO

SECADORA

Lea atentamente este manual antes de utilizar su secadora y manténgalo a mano en todo momento para futuras consultas.

DLE3170W DLG3171W

TABLA DE CONTENIDOS

3 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

- 3 QUÉ HACER SI HUELE GAS
- 4 PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD
- 4 LEY EJECUTIVA PARA LA SEGURIDAD
 DEL AGUA POTABLE Y LOS TÓXICOS DE
 CALIFORNIA (CALIFORNIA SAFE DRINKING
 WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT)
- 5 INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA
- 5 INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA INSTALACIÓN
- 7 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA CONECTAR LA ELECTRICIDAD

8 CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

9 INTRODUCCIÓN A SU SECADORA

- 9 Partes
- 9 Accesorios
- 10 Características del panel de control
- 11 Pantalla

12 INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

- 12 Vista previa del orden de instalación
- 13 Requisitos Del Lugar De Instalación
- 13 Espacios de instalación
- 14 Instalaciones con la base pedestal o kit de apilado opcionales
- 15 Nivelación de la secadora
- 16 Inversión de la puerta
- 18 Instalación del kit de ventilación lateral
- 19 Cónexión del conducto de ventilación de la secadora
- 21 Conexión de secadoras a gas
- 23 Cómo conectar las secadoras eléctricas
- 28 Requisitos especiales para viviendas móviles o prefabricadas
- 28 Revisión de instalación final
- 29 Prueba de instalación(Comprobación del sistema de evacuación)

31 CÓMO USAR

- 31 Funcionamiento de la secadora
- 32 Guía de ciclos
- 33 Clasificación de cargas
- 33 Cómo cargar la secadora
- 33 Revise el filtro para pelusas antes de cada uso
- 34 Botones de ajuste de ciclos
- 35 Funciones especiales
- 36 Programa personalizado
- 37 Antes de utilizar la función Tag On
- 38 Tag On

44 MANTENIMIENTO

44 Limpieza regular

45 RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

45 Antes de llamar a ma ntenimiento

48 **ESPECIFICACIONES**

49 UTILIZACIÓN DEL Smart Diagnosis™ (DIAGNOSTICO INTELIGENTE)

50 ACCESORIOS OPCIONALES

50 Instalación del kit de apilado

52 GARANTÍA

AADVERTENCIA

Por su seguridad, debe seguir la información indicada en este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica, o para prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o muerte.

Su Seguridad y la de los demás son de suma importancia.

En este manual y en su electrodoméstico figuran muchos mensajes importantes de seguridad. Lea y cumpla siempre con todos los mensajes de seguridad.

Éste es el símbolo de alerta de seguridad.

Éste mismo le alerta sobre potenciales riesgos de muerte o heridas tanto para usted como para otras personas. Todos los mensajes de seguridad se presentarán a continuación del símbolo de alerta de seguridad y con la palabra PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN.

Estas palabras significan:

APFLIGRO

Corre serio peligro de muerte o de sufrir heridas serias si no sique las instrucciones inmediatamente.

AADVERTENCIA

Corre riesgo de muerte o de sufrir heridas serias si no sigue las instrucciones.

▲PRECAUCIÓN

De no seguir las instrucciones podría sufrir heridas leves o causar daños al producto.

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuál es el riesgo potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir heridas y qué puede suceder si no se siguen las instrucciones.

- No instale una secadora junto a materiales de ventilación plásticos flexibles. Si se instala un conducto
 flexible metálico (de tipo lámina de metal), éste deberá cumplir las especificaciones determinadas por
 el fabricante del electrodoméstico para su uso con secadoras. Se sabe que los materiales de ventilación
 flexibles se contraen, se agrietan con facilidad y atrapan pelusas. Estas condiciones obstruirán el flujo de
 aire de la secadora y aumentarán el riesgo de incendio.
- No almacene o use gasolina ni ningún otro tipo de vapores o líquidos inflamables cerca de este electrodoméstico ni de ningún otro electrodoméstico.
- Su instalación y mantenimiento deben ser llevados a cabo únicamente por un técnico, agencia o compañía de gas calificados.
- Instale la secadora según las instrucciones del fabricante y las normativas locales.
- Guarde estas instrucciones.

QUÉ HACER SI HUELE GAS:

- 1. No intente encender un cigarrillo o fósforo, ni encender ningún electrodoméstico a gas o eléctrico.
- 2. No toque ningún interruptor eléctrico. No use ningún teléfono en su edificio.
- 3. No permita que ninguna persona permanezca en la habitación, edificio o área.
- 4. Llame a su compañía de gas inmediatamente desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones de su compañía de gas al pie de la letra.
- 5. Si no puede comunicarse con su compañía de gas, llame al departamento de bomberos.

ADVERTENCIA: Este producto contiene químicos conocidos por el Estado de California como causantes de cáncer y defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. *Lávese las manos después de usarlo*.

AADVERTENCIA

Por su seguridad, debe seguir la información indicada en este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica, o para prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o muerte.

PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD

AADVERTENCIA

Para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica, o para prevenir lesiones personales al usar este electrodoméstico, deben seguirse precauciones básicas de seguridad, incluyendo las siguientes:

- · Lea todas las instrucciones antes de usar la secadora.
- Antes de usar, la secadora debe estar correctamente instalada como se describe en este manual.
- No coloque artículos que hayan sido expuestos a aceites comestibles, en su secadora. Los artículos contaminados con aceites comestibles podrían contribuir a la generación de una reacción química que podría ocasionar que una carga se incendie.
- No seque artículos que hayan sido limpiados, lavados, remojados o salpicados previamente con gasolina, disolventes de limpieza en seco u otras substancias inflamables o explosivas, ya que emanan vapores que podrían encenderse o explotar.
- No introduzca las manos en la secadora si el tambor, o cualquier otra de las partes se encuentra en movimiento.
- No repare o reemplace ninguna parte de la secadora ni intente reparar la misma a menos que esto se recomiende en forma específica en este manual o en instrucciones de reparación publicadas para el usuario, las cuales comprende y sabe aplicar.
- · No altere los controles.
- Antes de poner la secadora fuera de servicio o de disponer de ella, quite la puerta de acceso al compartimento de secado.

- No deje que los niños jueguen en la secadora ni dentro de ella. Cuando se usa la secadora cerca de los niños, ellos deben permanecer bajo estricta supervisión.
- Use suavizantes o productos para eliminar estática únicamente del modo recomendado por los fabricante.
- No use calor para secar artículos que contienen caucho espumoso, o materiales de textura similar al caucho.
- Evite la acumulación de pelusa, polvo o tierra alrededor de la apertura de ventilación y áreas adyacentes.
- La parte interior de la secadora y el conducto de ventilación se deberán limpiar periódicamente, por personal calificado para ese tipo de servicio.
- No instale ni coloque esta secadora en lugares donde pueda estar expuesta a variables climáticas.
- Antes de cargar la secadora, siempre revise que no haya objetos extraños en su interior.
- Limpie el filtro para pelusas antes de cada carga.
- No deje plásticos, papel o telas que puedan quemarse o fundirse sobre la secadora en funcionamiento.

LEY DE EJECUCIÓN PARA LA SEGURIDAD DEL AGUA POTABLE Y LOS TÓXICOS DE CALIFORNIA (CALIFORNIA SAFE DRINKING WATER AND TOXIC ENFORCEMENT ACT)

Esta ley requiere que el gobernador de California publique un listado de sustancias conocidas en el estado por causar cáncer, defectos congénitos u otras lesiones reproductivas, y obliga a los negocios a alertar a los clientes sobre la posible exposición a tales sustancias. Los electrodomésticos a gas pueden causar exposición leve a cuatro de estas sustancias, principalmente benceno, monóxido de carbono, formaldehído y hollín, generado principalmente por la combustión parcial del gas natural o los combustibles LP (petróleo líquido). Las secadoras calibradas adecuadamente minimizarán la combustión parcial. Para minimizar incluso más la exposición a estas sustancias, dotando a la secadora de la ventilación adecuada exterior.

AADVERTENCIA

Por su seguridad, debe seguir la información indicada en este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica, o para prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o muerte.

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Este electrodoméstico deberá estar conectado a tierra. En caso de avería o mal funcionamiento, la conexión a tierra reducirá el riesgo de descargas eléctricas al brindar un camino con una resistencia menor para la corriente eléctrica. Este electrodoméstico debe estar equipado con un cable con un conductor para la conexión a tierra del equipo y un enchufe con conexión a tierra. El enchufe deberá estar conectado a una toma de corriente instalada en forma adecuada y con conexión a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.

No modifique el enchufe que se entrega con el electrodoméstico. Si no coincide con la toma de corriente, contrate a un electricista calificado para que instale una toma de corriente adecuada.

Este electrodoméstico debe estar conectado a un sistema de cableado de metal permanente con conexión a tierra o se debe tender un conducto para la conexión a tierra del equipo con los conductores del circuito y conectado al terminal de tierra del equipo o al conductor de suministro del electrodoméstico.

Si la secadora no se encuentra adecuadamente conectada a tierra se pueden producir descargas eléctricas

AADVERTENCIA

Una conexión inapropiada del conductor de conexión a tierra del equipo puede provocar riesgos de descargas eléctricas. Consulte a un electricista o persona de servicio calificado si tiene dudas de que el electrodoméstico se encuentre conectado a tierra apropiadamente.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA INSTALACIÓN

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o heridas al usar su electrodoméstico, siga precauciones básicas, incluvendo lo siguiente:

- Conecte la secadora adecuadamente a tierra según todos los códigos y las regulaciones vigentes. Siga los detalles en las instrucciones de instalación. Si la secadora no se encuentra adecuadamente conectada a tierra se pueden producir descargas eléctricas.
- Antes de usar, la secadora debe estar correctamente instalada como se describe en este manual. Si la secadora no se encuentra adecuadamente conectada a tierra se pueden producir descargas eléctricas.
- Instale y almacene la secadora en un lugar no expuesto a temperaturas inferiores al punto de congelación ni expuesto a la intemperie.
- Todas las reparaciones y controles deberán ser realizados por un centro de servicio autorizado a menos que se den otras recomendaciones específicas en el Manual del Usuario. Utilice sólo piezas de fábrica autorizadas. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.
- Con el fin de reducir el riesgo de descargas eléctricas no instale la secadora en espacios húmedos. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.

- Conecte este electrodoméstico a un circuito eléctrico clasificado, protegido y medido apropiadamente para evitar una sobrecarga eléctrica. Un circuito eléctrico inadecuado se puede fundir, produciendo descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.
- Mantenga todos los envoltorios alejados de los niños. Los materiales de los envoltorios pueden resultar peligrosos para los niños. Existe riesgo de asfixia.
- Quite todos los elementos de embalaje y deseche adecuadamente todos los materiales de envío.
 Explosión, incendio, quemaduras o muerte.
- Coloque la secadora a un altura mínima de 18 pulgadas encima del piso para una instalación en el garaje. El incuplimiento de esta medida puede conllevar a explosión, incendio, quemaduras o muerte.
- No instale cerca a otras fuentes de calor, tales como una estufa o un horno. Incumplir esta medida puede resultar en deformaciones del equipo, humo o incendio.
- No coloque velas, cigarrillos u otros materiales inflamable sobre este producto. Hacerlo puede conllevar a daño por cera derretida, humo o incendio.
- Quite la película de vinilo protectora del producto.
 Si no lo hace puede ocasionar daños en el equipo, humo o un incendio.

AADVERTENCIA

Por su seguridad, debe seguir la información indicada en este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica, o para prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o muerte.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA LA INSTALACIÓN

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de lesiones personales, cumpla con todos los procedimientos de seguridad recomendados por la industria, incluyendo el uso de use guantes con mangas largas y gafas de seguridad. En caso de no cumplir con todas las advertencias de seguridad de este manual se podrán producir daños sobre la propiedad, lesiones personales o la muerte.

Conducto de escape/Tubería:

- Las secadoras a gas DEBEN tener un conducto de ventilación al exterior. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Para prevenir el ingreso de grandes cantidades de humedad y pelusa a la habitación, se recomienda enfáticamente dotar las secadoras eléctricas de un conducto de ventilación al exterior. La acumulación de pelusa en cualquier parte de la casa puede crear riesgos de salud e incendio.
- Use únicamente sistemas de ventilación de metal rígido o flexible de 4 pulgadas de diámetro dentro del gabinete de la secadora o para ventilación al exterior. Los sistemas de ventilación de plástico u otro material combustible pueden causar incendios. Los sistemas de ventilación agujereados pueden causar incendios si si colapsan o se bloquean durante el uso o la instalación.
- No se provee el sistema de ventilación con la secadora; el mismo deberá obtenerse localmente. La tapa terminal deberá tener reguladores de tiro con bisagras para prevenir el retorno de descarga cuando no se usa la secadora. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.

- El conducto de escape deberá tener 10,2 cm (4 pulg.) de diámetro sin obstrucciones. El conducto de escape deberá mantenerse lo más corto posible. Asegúrese de limpiar cualquier tipo de conducto antiguo antes de instalar su secadora nueva. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Se recomiendan conductos rígidos o semirígidos para usar entre la secadora y la pared. En instalaciones particulares cuando es imposible realizar una conexión siguiendo las recomendaciones antes indicadas, únicamente se puede utilizar un conducto metálico de transición aprobado por UL entre la secadora y la conexión de pared. Usar este tipo de conducto afectará el tiempo de secado. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- NO utilice tornillos de lámina de metal ni otro tipo de aseguradores que se extiendan dentro del conducto y puedan atrapar pelusa y reducir la eficiencia del sistema de escape. Asegure todas las uniones con cinta adhesiva impermeable. Para más detalles, siga las Instrucciones de Instalación. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.

ADVERTENCIA

Por su seguridad, debe seguir la información indicada en este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica, o para prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o muerte.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA CONECTAR LA ELECTRICIDAD

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o heridas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Bajo ninguna circunstancia, corte o quite la tercera pata (puesta a tierra) del cable eléctrico. Para evitar lesiones personales o daños sobre la secadora, el cable de corriente eléctrica debe estar conectado a una conexión a tierra que cumpla con condiciones adecuadas.
- Por motivos de seguridad personal, este electrodoméstico debe estar conectado a tierra adecuadamente. Si esto no se cumple se podrán producir descargas eléctricas o heridas.
- Consulte las instrucciones de instalación de este manual para obtener los requisitos eléctricos específicos de su modelo. Si estas instrucciones no se cumplen se podrán producir descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.
- Esta secadora debe estar enchufada a un tomacorriente conectado a tierra adecuadamente. Si la secadora no se encuentra adecuadamente conectada a tierra se pueden producir descargas eléctricas. Contrate a un electricista calificado para que revise tanto el tomacorriente como el circuito eléctrico, asegurándose de que el enchufe tiene un polo a tierra adecuado. Si estas instrucciones no se cumplen se podrán producir descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.

- La secadora siempre debe estar enchufada a su tomacorriente individual, cuya clasificación de voltaje corresponda con la de la placa de datos de servicio. Esto proporciona el mejor desempeño y, a la vez, previene la sobrecarga de los circuitos de cableado del hogar, lo que podría producir un incendio debido a los cables sobrecalentados.
- Nunca desenchufe su secadora empujando el cable de corriente. Siempre tome su enchufe firmemente y empuje el mismo hacia fuera para retirarlo. El cable de corriente puede sufrir daños, conllevando a riesgos de fuego o descarga eléctrica.
- Repare o reemplace de inmediato todos los cables de corriente pelados o con cualquier tipo de daño. No use un cable con cortaduras o abrasión sobre su extensión o extremos. Este cable de corriente se puede fundir, creando descargas eléctricas y/o riesgo de incendio.
- Al instalar o cambiar de lugar la secadora, evite punzar, aplastar o dañar el cable de corriente en cualquier forma. Así, evitará herida o daños a la secadora por acción del fuego o descargas eléctricas.

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

PANEL DE CONTROL FÁCIL DE USAR

Rote la perilla de selección de ciclos para seleccionar el ciclo deseado. Añada opciones de ciclo o funciones de ajuste con tan sólo pulsar un botón.

EASY-ACCESS REVERSIBLE DOOR

La puerta de amplia abertura proporciona faciliad de acceso para su carga y descarga. La bisagra de la puerta puede invertirse para adaptarla al lugar de instalación.

INDICADOR DEL SISTEMA DE SENSOR DE BLOQUEO DE CONDUCTO FLOW SENSE™

El sistema de detección de bloqueo de conductos Flow Sense™ detecta y alerta sobre la existencia de obstrucciones en el sistema de ventilación doméstico instalado que reducen el flujo de ventilación de la secadora. Si aparece el mensaje de alerta: Limpie o repare los conductos para eliminar las obstrucciones. Mantenga sus conductos limpios para aumentar la eficiencia de la secadora y reducir largos ciclos de secado causados por conductos bloqueados.

Smart Diagnosis™

Si experimenta alguna dificultad técnica con su secadora, la misma cuenta con la capacidad de transmitir datos por teléfono al Centro de Atención al Cliente. El agente del centro de atención registra los datos transmitidos desde su máquina y los usa para analizar el problema, brindando un diagnóstico rápido y efectivo.

Tag On

La función Tag On es compatible con la mayoría de smartphones que incorporan NFC al comunicarse con su aparato LG equipado con Tag On.

Con la aplicación "LG Smart Laundry", la función Tag On le permitirá diagnosticar su aparato, descargar nuevos ciclos y ver el estado del aparato con solo tocar el logotipo Tag On del aparato con su smartphone.





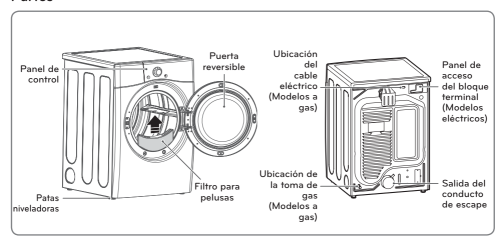


Protocolo P154 Ejecución de saneamiento de secadoras residenciales

INTRODUCCIÓN A SU SECADORA

PARTES Y ACESORIOS

Partes



Accesorios



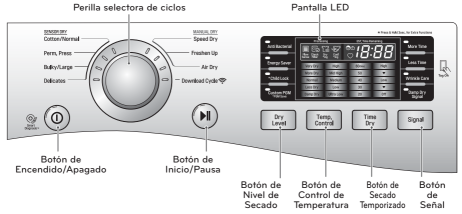


- Póngase en contacto con el Departamento de atención al cliente de LG, en el número 1-800-243-0000 (1-888-542-2623 en Canadá) Si falta alguno de los accesorios que desee comprar.
- Para su seguridad, y con el fin de ampliar la vida útil de su lavadora, utilice sólo componentes autorizados. El fabricante no se hace responsable de los fallos del producto o accidentes causados por la utilización de piezas o componentes no autorizados.
- Las imágenes de esta manual pueden no coincidir con los componentes y accesorios reales, y están sujetas a cambios sin previo aviso para mejoras en el producto.

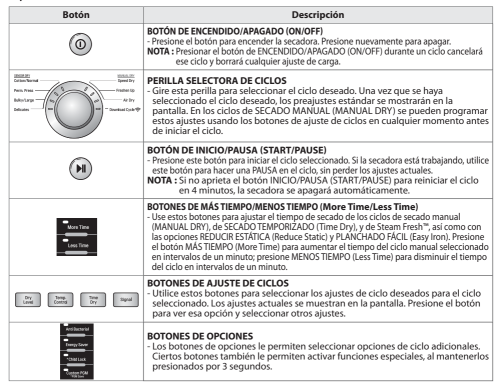
Características del panel de control

A continuación encontrará instrucciones para encender y usar su secadora nueva. Para más información por favor consulte las secciones específicas de este manual.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o lesiones personales, lea este manual en su totalidad, incluyendo las Instrucciones Importantes de Seguridad, antes de operar la secadora.



Operación



Pantalla

La pantalla muestra los ajustes, el tiempo restante estimado, las opciones y los mensajes de estado correspondientes a su secadora. Cuando la secadora está encendida, la luz de la pantalla estará iluminada.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o heridas, lea este manual en su totalidad, incluyendo las Instrucciones Importantes de Seguridad, antes de operar la secadora.

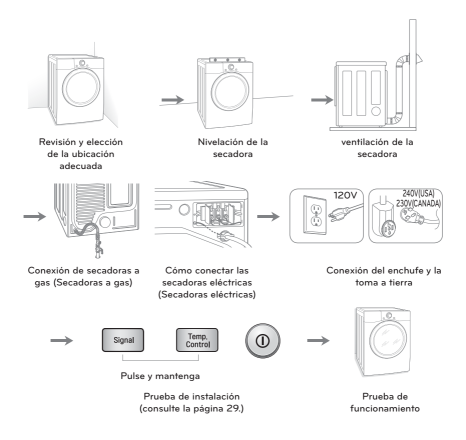




Pantalla y los iconos Descripción TIEMPO RESTANTE ESTIMADO (ESTIMATED TIME REMAINING) - Cuando se presiona el boton INICIO/PAUSA (START/PAUSE), la pantalla de la secadora mostrará el tiempo restante estimado (SENSOR DRY) o establecido (Time Dry), y empezará a funcionar. **NOTA:** El tiempo de ciclo en los ciclos SECADO CON SENSOR (SENSOR DRY) podrian fluctuar a medida que la secadora vuelve a calcular el tiempo de secado para obtener resultados óptimos. INDICADOR DE FINALIZACIÓN DE CICLO CON AVISO DE REVISIÓN **DE FILTRO** - Esta porción de la pantalla muestra qué etapa del ciclo de secado se está llevando Cool a cabo: REVISION DE FILTRO (Check Filter), SECADO(Drying), o ENFRIAMIENTO (Cooling). INDICADOR DE CERRADURA A PRUEBA DE NIÑOS (Child Lock) Cuando se ha fijado el seguro infantil, aparecerá el indicador de seguro infantil y se desactivarán todos los botones excepto el botón de ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF). Esto previene que los niños cambien los ajustes mientras la secadora se encuentra en funcionamiento. RECORDATORIO DE REVISIÓN DE FILTRO (Check Filter REMINDER) - La pantalla mostrará REVISION DE FILTRO (Check Filter) cuando se ha encendido la secadora como un recordatorio para revisar el filtro. Se apaga cuando se presiona el botón INICIO/PAUSA (START/PAUSE) PROGRAMA PERSONALIZADO (Custom Program) - Si usted tiene una combinación especial de configuraciones que utiliza con frecuencia, puede guardarlas como un PROGRAMA PERSONALIZADO (Custom Program) INDICADOR DEL SISTEMA DE SENSOR DE BLOQUEO DE CONDUCTO Flow Sense™ - El sistema de sensor de bloqueo de conducto Flow Sense™ detecta y lo alerta sobre bloqueos en los ductos, lo cual reduce el flujo de escape de la secadora. Flow Esto meiora el funcionamiento eficiente de su máquina y ayuda a minimizar el número de llamadas al servicio técnico, ahorrándole dinero.

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

Vista previa del orden de instalación



Requisitos del lugar de instalación

A ADVERTENCIA

¡Lea todas las instrucciones de instalación por completo antes de instalar y utilizar su secadora! Es importante que revise todo este manual antes de instalar y usar su secadora. Se proporcionan instrucciones detalladas pertinentes a las conexiones eléctricas, de gas y los requisitos de escape en las siguientes páginas.

- Un lugar que permita la instalación correcta del sistema de escape. Una secadora a gas debe tener una salida de escape hacia el exterior. Consulte Cónexión del conducto de ventilación de la secadora.
- La salida eléctrica de toma a tierra debe estar a 61 cm (2 pies) de cualquiera de los lados de la secadora. Consulte Cómo conectar las secadoras eléctricas.
- El suelo debe poder soportar el peso total de la secadora, siendo éste de 90,7 kg (200 lbs). Igualmente, deberá tenerse en cuenta el peso combinado de un posible electrodoméstico acoplado.
- No se puede instalar ningún aparato de combustión en el mismo compartimento que la secadora.

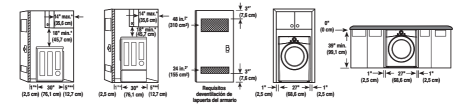
No utilice la secadora a temperaturas inferiores a 7°C (45°F). A temperaturas inferiores, la secadora puede no apagarse al final de un ciclo automático. Esto puede conllevar a tiempos de secado más largos. La secadora no se debe instalar ni almacenar en una zona donde pueda estar expuesta al agua o a inclemencias meteorológicas. Compruebe los requisitos del código. Algunos códigos limitan, o no permiten, la instalación de la secadora en garajes, muebles cerrados, caravanas o dormitorios. Contacte a la persona encargada de la inspección de su edificio.



NOTA

- El suelo de apoyo de la secadora debe estar nivelado y no tener una inclinación superior a 2,5 cm (1 pulg.). Si la secadora no está nivelada, las prendas no se centrifugarán correctamente y los ciclos de sensor automático podrían no funcionar como corresponde.
- Para la instalación en un garaje, necesita colocar la secadora a un mínimo de 46 cm (18 pulg.) por encima del suelo. Si utiliza un pedestal, debe dejar una separación de 46 cm (18 pulg.) respecto a la parte inferior de la secadora.

Espacios de instalacion



SEPARACIÓN AL REALIZAR LA INSTALACIÓN EN ÁREAS CERRADAS O EMPOTRADAS

Para esta secadora, se recomienda dejar las siguientes separaciones. Aunque esta secadora se ha evaluado dejando una separación de 1 inch (2,5 cm) a ambos lados y en la parte posterior, el espacio recomendado deber ser tenido en cuenta, por las razones siguientes:

- Se debe dejar un espacio adicional para facilitar las tareas de instalación y mantenimiento.
- Separaciones adicionales pueden ser necesarias para las molduras en el techo, el suelo o la pared.
- Espacio adicional debe ser tenido en cuenta, en todo el derredorde la secadora para reducir la transmisión de ruido. Al realizar la instalación en un armario o habitáculo cerrado, debe haber salidas de ventilación mínimas en la parte superior e inferior del lugar. También se permiten las puertas apersianadas con salidas de ventilación equivalentes.
- · Además debe tenerse en cuenta el espacio requerido por cualquier otro aparato acompañante.

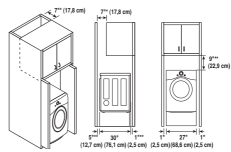


Al menos se debe dejar un pequeño espacio alrededor de la secadora (o de cualquier otro equipo) para eliminar la transferencia de vibración de uno a otro. Si la vibración es importante, podría desencadenar ruidos o fricción entre ambos, con el consecuente deterioro de la pintura e incluso, más ruido.

Instalaciones con la base pedestal o kit de apilado opcionales

SEPARACIÓN RECOMENDADA PARA LA INSTALACIÓN EN UN HABITÁCULO CERRADO

- Al realizar la instalación en un habitáculo cerrado debe haber salidas de ventilación mínimas en la parte superior e inferior del lugar.
- *Espacio requerido
- ** Para la ventilación lateral e inferior, se permite una separación de 5,1 cm (2 pulg.)



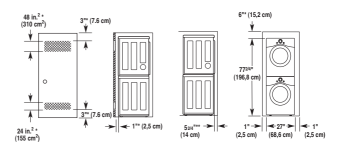
REQUISITOS DE VENTILACIÓN EN ARMARIOS

Los armarios con puertas deben tener ventilación superior e inferior para evitar acumulación de calor y humedad en el mismo. Se debe instalar una avertura superior de ventilación con una apertura mínima de 48 pies cuadrados (310 cm²), a una altura no inferior a los 6 pies (183 cm) desde el nivel del suelo. Se debe instalar una abertura inferior de ventilación con una apertura mínima de 24 pies cuadrados (155 cm²), a una altura de no más de un pie sobre el suelo. El ejemplo que se muestra usa rejillas de ventilación en la puerta.

ESPACIO RECOMENDADO PARA INSTALACIÓN DE LAVADORA Y SECADORA EN FORMATO APILADO EN ARMARIOS O ESPACIOS EMPOTRADOS

• Las dimensiones que se muestran son las medidas del espacio recomendado.

- *Espacio requerido
- ** Para la ventilación lateral e inferior, se permite una separación de 5,1 cm (2 pulg.)



Nivelación de la secadora

AADVERTENCIA

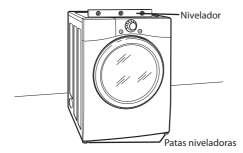
- Para reducir el riesgo de lesiones personales, cumpla con todos los procedimientos de seguridad recomendados por la industria, incluyendo el uso de guantes con mangas largas y gafas de seguridad. El incumplir esta medida puede conllevar a heridas grayes o muerte.
- Los aparatos son pesados. Se necesitan dos o más personas para la instalación de la secadora.
 El incumplir esta medida puede conllevar a heridas graves o muerte.

Para asegurar que la secadora brinde un desempeño óptimo de secado, debe estar nivelada. Para minimizar la vibración, el ruido y movimiento indeseados, el piso deberá ser una superficie perfectamente nivelada y sólida.



Fije las patas niveladoras sólo en la medida necesaria para nivelar la secadora. Extender las patas niveladoras más de lo necesario puede causar vibración de la secadora.

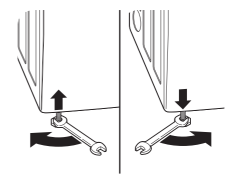
1. Coloque la secadora en la posición final. Coloque un nivelador sobre la secadora.



 Las 4 patas niveladoras deberán apoyarse firmemente en el piso. Empuje suavemente las esquinas superiores de la secadora para asegurarse de que su secadora no se mece de esquina a esquina.

Si está instalando la secadora sobre el accesorio de pedestal opcional, deberá usar las patas niveladoras del pedestal para nivelarla. Las patas niveladoras de la secadora deberán estar completamente retraídas.

- 2. Use una llave de tuercas ajustable para girar las patas niveladoras. Gire en la dirección de las manecillas del reloj para levantar la secadora o en dirección contraria para bajarla. Suba o baje las patas niveladoras hasta que la secadora esté nivelada de lado a lado y de adelante hacia atrás.
 - Asegúrese de que las 4 patas niveladoras se encuentran haciendo contacto firme con el piso.



Inversion de la puerta

AADVERTENCIA

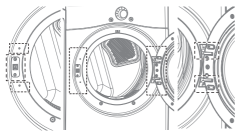
- Para evitar daños en la secadora o en la puerta, apoye la puerta sobre un taburete o una caja de un tamaño acorde o o pida a otra persona que sujete la puerta mientras realiza este procedimiento.
- Siempre invierta la puerta ANTES de apilar la secadora sober una lavadora.
- Evite que la puerta se caiga para que no se produzcan daños en la puerta o en el suelo.

LA PUERTA DE LA SECADORA ES MUY GRANDE Y PESADA. El incumplir las instrucciones siguientes puede dañar la secadora, ocasionar daños materiales o lesiones personales.

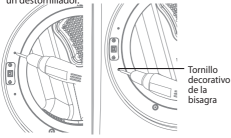
1. Abra la puerta para comenzar el proceso de inversión.



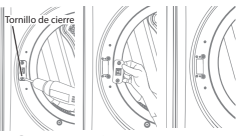
2. Quite los tornillos que se muestran en la figura a continuación (4 de la izquierda y 2 de la derecha).



3. Quite los dos tornillos decorativos de la izquierda con un destornillador.



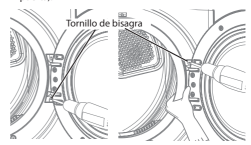
4. Quite los dos tornillos del pestillo y el pestillo.



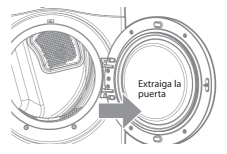
PRECAUCIÓN

Asegúrese de que puede sujetar el peso de la puerta antes de retirar los tornillos de la bisagra.

 Sostenga la bisagra en su lugar mientras quita los dos tornillos de la bisagra (para evitar que se caiga la puerta).



6. Extraiga la puerta de la cubierta de la secadora.

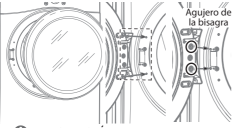


Inversion de la puerta

AADVERTENCIA

- Para evitar dañar la secadora o la puerta, apoye la puerta sobre un taburete o una caja de tamaño acorde, o pida a otra persona que sujete la puerta mientras realiza este procedimiento.
- Invierta la puerta ANTES de apilar la secadora sobre una lavadora.
- Evite que la puerta se caiga para que no se produzcan daños en la puerta o en el suelo.

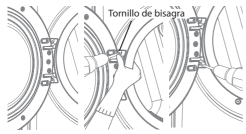
 LA PUERTA DE LA SECADORA ES MUY GRANDE Y PESADA. El incumplir las instrucciones siguientes, puede dañar la secadora, ocasionar daños materiales o lesiones personales.
- Mueva la puerta hacia la izquierda y alinee los orificios de la bisagra con los orificios de la secadora.



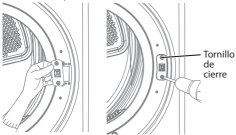
- PRECAUCIÓN

Asegúrese de que puede sujetar el peso de la puerta antes de retirar los tornillos de la bisagra.

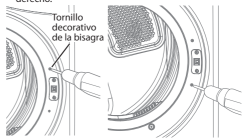
Mantenga la bisagra en su lugar mientras coloca los dos tornillos (para evitar que la puerta se caiga).



3. Inserte el pestillo en el lado derecho y atornille los tornillos del pestillo.



 Coloque los dos tornillos decorativos en el lado derecho.



5. Verifique que la puerta cierra y se traba correctamente.





Instalación del kit de ventilación lateral

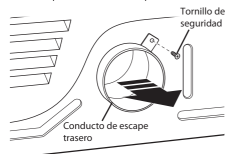
ADVERTENCIA

- · Utilice metal pesado para el ducto de ventilación
- · No utilice conductos de plástico o aluminio delgado.
- Limpie los conductos antiguos antes de instalar esta secadora.
- Para reducir el riesgo de lesiones personales, cumpla con todos los procedimientos de seguridad recomendados por la industria, incluyendo el uso de use guantes con mangas largas y gafas de seguridad.
- No cumplir con todas las advertencias de seguridad de este manual puede conllevar a daños materiales, lesiones personales o la muerte.

Su secadora está equipada de fábrica para ventilar en la parte trasera. También puede configurarse para ventilar en la parte inferior o lateralmente (no está disponible la ventilación del lado derecho en los modelos a gas).

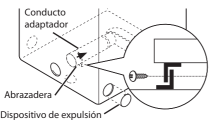
Puede adquirirse el kit adaptador, número de pieza **383EEL9001B**, de su distribuidor LG. Este kit contiene los componentes de conducto necesarios para cambiar la ubicación de la ventilación de la secadora.

1. Retire el tornillo de seguridad del conducto de escape trasero. Saque el conducto de escape.

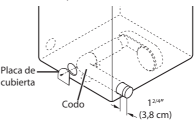


OPCIÓN 1: VENTILACIÓN LATERAL

2. Presione las lengüetas en el dispositivo de expulsión y retírelo cuidadosamente para obtener el agujero de ventilación deseado (ventilación del lado derecho no está disponible en los modelos a gas). Presione el conducto adaptador sobre la carcasa del ventilador y asegure la base de la secadora como se indica.

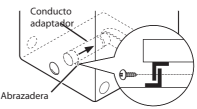


3. Monte un codo de 4 pulgadas (10,2 cm) a la siguiente sección de conducto de 4 pulgadas (10,2 cm), y asegure todas las conexiones con cinta adhesiva impermeable. Asegúrese de que el extremo macho del codo apunte hacia AFUERA de la secadora. Inserte el montaje de codo/conducto a través de la abertura lateral y presiónelo sobre el conducto adaptador. Asegúrelo en su lugar con cinta adhesiva impermeable. Asegúrese de que el extremo macho del conducto sobresalga 1²/4 pulgadas (3,8 cm) para conectar el resto del sistema de ventilación. Conecte la placa de cubierta a la parte trasera de la secadora con el tornillo provisto.

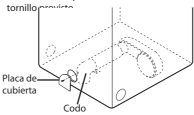


OPCIÓN 2: VENTILACIÓN INFERIOR

 Presione el conducto adaptador sobre la carcasa del ventilador y asegure la base de la secadora como se indica.



3. Inserte el codo de 4 pulgadas (10,2 cm) a través de la abertura trasera y presiónelo sobre el conducto adaptador. Asegúrese de que el extremo macho del codo apunte hacia abajo por el orificio ubicado en la parte inferior de la secadora. Asegúrelo en su lugar con cinta adhesiva impermeable. Conecte la placa de cubierta a la parte trasera de la secadora con el torrillo arrovirto.



Cónexión del conducto de ventilación de la secadora

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales al usar este electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- No aplaste ni doble el sistema de conducto. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- No permita que el sistema de conducto se asiente sobre objetos puntiagudos ni entre en contacto con los mismos. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Si conecta a un sistema de conducto existente, asegúrese que éste es adecuado adecuado y está limpio antes de instalar la secadora. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- El sistema de ventilación debe seguir los códigos locales de construcción. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Las secadoras de gas DEBEN ventilar hacia el exterior. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Use únicamente un sistema de conducto de 10,2 cm (4 pulgadas) en metal rígido o flexible al interior del gabinete de la secadora y para ventilar hacia exterior. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Para reducir el riesgo de incendio, combustión o acumulación de gases combustibles, NO descargue el escape de la secadora en un área cerrada o sin ventilación, tal como un desván, pared, cielo raso, espacio de entresuelos, chimenea, conducto de gas o espacios ocultos de un edificio. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Para reducir el riesgo de incendio, NO descargue el escape de la secadora usando conductos de plástico ni de lámina fina. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- El conducto de escape deberá tener 10,2 cm (4 pulg.) de diámetro sin obstrucciones. El conducto de escape deberá mantenerse lo más corto posible. Asegúrese de limpiar cualquier tipo de conducto antiguo antes de instalar su secadora nueva. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.

- Se recomiendan conductos rígidos o semirígidos para usar entre la secadora y la pared. En instalaciones particulares cuando es imposible realizar una conexión siguiendo las recomendaciones antes indicadas, únicamente se puede utilizar un conducto de transición de metal flexible aprobado por UL entre la secadora y la conexión de pared. Usar este tipo de conducto afectará el tiempo de secado. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- NO utilice tornillos de lámina de metal ni otro tipo de aseguradores que se extiendan dentro del conducto y puedan atrapar pelusa y reducir la eficiencia del sistema de escape. Asegure todas las uniones con cinta adhesiva impermeable. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- Para maximizar los resultados de funcionamiento, siga las limitaciones de longitud del conducto indicadas en el cuadro de la página siguiente. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- No se provee el sistema de ventilación con la secadora. Éste deberá obtenerse localmente. La tapa terminal deberá tener reguladores de tiro con bisagras para prevenir el retorno de descarga cuando la secadora no está en uso. Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir incendio o muerte.
- La longitud total del conducto metálico flexible no deberá superar los 2,4 m (8 pies).
- En Canadá, sólo se deberán usar conductos flexibles de lámina de metal, si se precisasen, específicamente identificados por el fabricante para su uso con el electrodoméstico. En EE.UU., sólo se deberán usar conductos flexibles de lámina de metal, si se precisasen, específicamente identificados por el fabricante para su uso con el electrodoméstico y que cumplan la "Outline for Clothes Dryer Transition Duct" (Directriz para conductos de transición de secadoras), Sujeto 2158A.

Conexión del conducto de ventilación de la secadora (cont.)

Sistema de conducto

| TIPO DE TAPA DE PARED | NÚMERO DE CODOS DE 90° | LONG. MÁX. DE CONDUCTO METÁLICO RÍGIDO DE 4" DE DIÁM. |
|--------------------------|------------------------------|--|
| Recomendado | 0 | 65 pies (19,8 m) |
| | 1 | 55 pies (16,8 m) |
| (10,2 cm) | 2 | 47 pies (14,3 m) |
| | 3 | 36 pies (11,0 m) |
| 4″ (10,2 cm) | 4 | 28 pies (8,5 m) |
| Solamente para uso en | 0 | 55 pies (16,8 m) |
| instalaciones de | 1 | 47 pies (14,3 m) |
| conducto corto | 2 | 41 pies (12,5 m) |
| | 3 | 30 pies (9,1 m) |
| (6,35 cm) | 4 | 22 pies (6,7 m) |



Reste 6 pies (1,8 m) por cada codo adicional. No se recomienda usar más de cuatro codos de 90°.

DIRECCIONAMIENTO Y CONEXIÓN DEL SISTEMA DE CONDUCTO DE ESCAPE

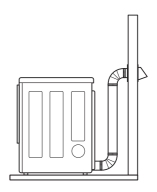


Siga las pautas indicadas más abajo para maximizar el desempeño de secado y reducir la acumulación de pelusa en el sistema de conducto.

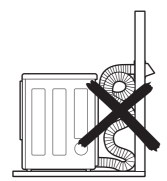
El sistema de conducto y las conexiones NO están incluidas y deben adquirirse por separado.

- Use un sistema de conducto metálico rígido o semirígido de 10,2 cm (4 pulg.).
- El conducto de escape deberá tenderse lo más corto posible.
- Use la menor cantidad de conexiones de codo que sea posible.
- El extremo macho de cada sección del conducto de escape deberá apuntar hacia afuera de la secadora.
- Use cinta adhesiva impermeable en todas las uniones de conducto.
- Aísle el sistema de conducto que se tiende a través de áreas sin calefacción para reducir la condensación y acumulación de pelusa en las superficies del conducto.
- Si no se instala correctamente la ventilación de escape de la secadora, la garantía quedará anulada.

VENTILACIÓN DE ESCAPE CORRECTA



VENTILACIÓN DE ESCAPE INCORRECTA



Conexión de secadoras a gas

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales al usar éste electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Requisitos de suministro de gas:
 Esta secadora viene configurada de fábrica para ser usada con gas natural. Puede convertirse para usar con gas LP (propano líquido). La presión de gas no debe sobrepasar la columna de agua de 13 pulgadas.
- Un técnico calificado en mantenimiento o de la compañía de gas debe conectar la secadora al suministro de gas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Aísle la secadora del sistema de suministro de gas cerrando su válvula manual de corte individual durante cualquier tipo de prueba de presión del suministro de gas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Requisitos de la línea de suministro: Su cuarto de lavado debe tener una línea rígida de suministro de gas para la secadora. En los EE. UU., se DEBE instalar una válvula manual de corte individual a una distancia de menos de 6 pies (1,8 m) de la secadora, de acuerdo con el Código Nacional de Gas Combustible ANSI Z223.1. o el Código Canadiense para Instalaciones de Gas (CSA) B149.1. Un tapón de tubería NPT de 1/8 pulgada debe ser instalado. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Si se usa tubería rígida, la tubería rígida deberá ser de 1/2 pulgadas IPS. Si es aceptable según los códigos y las regulaciones locales, y si es aceptable para su compañía proveedora de gas, se puede usar tubería de 3/8 pulgadas aprobada, cuando las longitudes sean menores a los 20 pies (6,1 m). Se debe usar tubería más larga en caso de longitudes que exceden los 20 pies (6,1 m). Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Conecte la secadora al tipo de gas indicado en la placa del nombre. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

- Conecte la secadora al tipo de gas mostrada en la placa indentificadora. Si no se cumple co esto se podrá producir fuego, una explosión o la muerte.
- Para prevenir la contaminación de la válvula de gas, purgue el aire y sedimento del suministro de gas antes de conectar el suministro de gas a la secadora. Antes de Apretar la conexión entre el suministro de gas y la secadora, purgue el aire restante hasta que se detecte olor a gas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- NO use una llama abierta para inspeccionar las fugas de gas. Use un fluido anticorrosivo para detección de fugas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Utilice únicamente una línea nueva de suministro de gas certificada por AGA o CSA, con conectores flexibles de acero inoxidable. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Ajuste bien todas las conexiones de gas.
 Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- NO intente desmontar ningún componente de la secadora; cualquier desmontaje requiere de la atención y herramientas de un técnico o compañía de mantenimiento autorizado y calificado. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Use un compuesto para uniones de tuberia insoluble en gas de petroleo liquido (LP) en todas las roscas de tuberia. Si no se cumple con esto se podra producir una explosion, incendio o muerte.
- · En el Estado de Massachusetts:

Este producto debe ser instalado por un plomero con licencia o instalador de gas. Al utilizar válvulas de cierre de gas tipo bola, éstas deben ser del tipo manija en T. Un conector de gas flexible, cuando se usa, no debe sobrepasar los 3 metros.

Requisitos eléctricos para modelos a gas únicamente

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales al usar este electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Bajo ninguna circunstancia, corte o quite la tercera pata (puesta a tierra) del cable eléctrico. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Por motivos de seguridad personal, la secadora debe estar conectada a tierra adecuadamente. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- El cable eléctrico de esta secadora está equipado con un enchufe de 3 patas (conexión a tierra) que se conecta a un tomacorriente de pared estándar de tres patas (con conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de peligro de descarga eléctrica de este electrodoméstico.
 Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Se debe enchufar esta secadora a un tomacorriente conectado a tierra de 120 VCA, 60 Hz protegido por un fusible o disyuntor de 15 amperios. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- En caso de disponer de un tomacorriente de pared estándar de 2 patas, es su responsabilidad y obligación personal cambiarlo por uno de 3 patas conectado a tierra adecuadamente. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte

Conexión de secadoras a gas (cont.)

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales al usar este electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

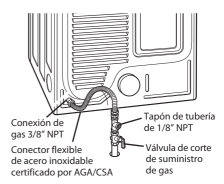
- La instalación y el mantenimiento deben ser realizadas por un instalador calificado, agencia de mantenimiento o compañía de gas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Use únicamente un conector de acero inoxidable nuevo y un conector certificado por AGA nuevo.
 Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Se debe instalar una válvula de corte de gas a una distancia no superior a 6 pies (1,8 m) de la secadora.
 Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- La secadora está configurada de fábrica para el uso de Gas Natural. Asegúrese de que la secadora está equipada con la boquilla de quemador correcta para el tipo de gas que se usará (gas natural o petróleo líquido, LP). Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Si es preciso, el orificio correcto (para el orificio del kit LP, ordene la pieza número 383EEL3002D) deberá ser instalado por un técnico calificado y dicho cambio no ha de notarse en la secadora. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Todas las conexiones deben seguir los códigos y regulaciones locales. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Las secadoras de gas DEBEN ventilar hacia el exterior. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

Conexión del suministro de gas

- Asegúrese de que el suministro de gas al cuarto de lavado se encuentre CERRADO.Confirme que el tipo de gas disponible en su cuarto de lavado es el adecuado para la secadora. La secadora está lista para la conexión de gas natural de ³/₈ pulgadas NPT.
- Quite la tapa de envío de la conexión de gas localizada en la parte trasera de la secadora. Asegúrese de no dañar la rosca del conector de gas al quitar la tapa de envío.
- Conecte la secadora al suministro de gas de su cuarto de lavado usando un nuevo conector de acero inoxidable flexible con una conexión de 3/8 pulgadas NPT.
- 4. Ajuste bien todas las conexiones entre la secadora y el suministro de gas de su cuarto de lavado. Abra el suministro de gas de su cuarto de lavado y verifique que no haya fugas en todas las conexiones de tubería (tanto interiores como exteriores) usando un fluido anticorrosivo para detección de fugas.

Conexión eléctrica





Instalaciones en lugares de gran altitud

La clasificación BTU para esta secadora está certificada por AGA para elevaciones por debajo de los 10,000 pies.

Si va a instalar su secadora a más de 10,000 de altura, debe ser desclasificada por un técnico calificado o compañía de gas.

Cómo conectar las secadoras eléctricas

ADVERTENCIA

Para ayudar a evitar incendios, descargas eléctricas, heridas graves o muerte, el cableado e instalación a tierra deben cumplir con la última edición del Código Eléctrico Nacional, ANSI/NFPA 70 y todas las regulaciones locales aplicables. Por favor comuníquese con un electricista calificado para que revise el cableado y los fusibles para asegurarse que su casa posee energía eléctrica adecuada para operar la secadora.

Requisitos eléctricos únicamente para modelos eléctricos

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales al usar este electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Esta secadora debe estar conectada a un sistema de cableado metálico permanente conectado a tierra, o se debe tender un conductor de conexión a tierra de equipo con los conductores de circuito y conectado a la terminal de conexión a tierra del equipo o conductor de la secadora. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- La secadora tiene su propio bloque terminal, el cual debe conectarse a un circuito de una sola fase de 240 VAC, de 60 Hz, protegido con fusible de 30 amperios (el circuito debe tener protección de fusible a ambos lados de la línea). EL SUMINISTRO ELÉCTRICO DE LA SECADORA DEBERA SER DE LA MÁXIMA CLASIFICATIÓN DE VOLTAGE LISTADA EN LA PLACA DE CARACTERÍSTICAS. NO CONECTE LA SECADORA A UN CIRCUITO DE 110, 115 Ó 120 VOLTIOS. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Si del circuito en derivación a la secadora hay 15 pies (4,5 m) o menos de longitud, use alambre listado por UL (Underwriters Laboratories) Núm.-10 AWG (únicamente alambre de cobre), o lo que requieran los códigos locales. Si es mayor a los 15 pies (4,5 m), use alambre listado por UL (Underwriters Laboratories) Núm.-8 AWG (únicamente alambre de cobre), o lo que requieran los códigos locales. Disponga de suficiente dotación de cableado, de manera que pueda mover la secadora de su ubicación normal cuando sea necesario. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- NO se provee la conexión en espiral del cable eléctrico entre la caja de pared y el bloque terminal de la secadora. El tipo de conexión en espiral y el calibre del alambre deben seguir los códigos locales y las instrucciones indicadas en las siguientes páginas. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Se requiere una conexión de 4 hilos en todas las instalaciones de viviendas móviles y prefabricadas, así como en todas las construcciones nuevas posteriores al 1 de enero de 1996. Se debe usar una conexión de 4 hilos si los códigos locales no permiten la conexión a tierra utilizando el alambre neutro. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales al usar este electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- No modifique el enchufe ni el cableado interno con el que viene la secadora.
- La secadora deberá conectarse a una salida de 4 vías.
- Si no se adapta al tomacorriente, deberá asegurarse de que un electricista calificado instale una toma adecuada.

Requisitos eléctricos especiales para viviendas móviles o prefabricadas

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales al usar este electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Cualquier instalación en una vivienda móvil o prefabricada debe realizarse de conformidad con los Estándares de seguridad y construcción de viviendas prefabricadas, Título 24 CFR, Parte 3280 o estándar CAN/CSA Z240 MH y con los códigos y regulaciones locales.
- Se requiere una conexión de 4 hilos en todas las instalaciones de viviendas móviles y prefabricadas, así como en todas las construcciones nuevas posteriores al 1 de enero de 1996. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

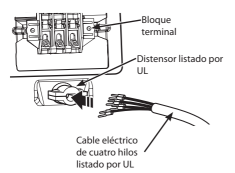
AADVERTENCIA

- Conecte el cable de alimentación al bloque de terminales. Conecte cada uno de los conductores del cable de alimentación al tornillo del bloque de terminales que tenga el alambre del mismo color. Por ejemplo, conecte el conductor negro del cable de alimentación al tornillo de la caja de terminales que tiene el conductor negro. En caso de no seguir estas instrucciones, se podría producir un cortocircuito, una sobrecarga, incendio o muerte.
- Conexión a tierra por conductor neutro está prohibido para: (1) nuevas instalaciones de circuito derivado, (2) las casas móviles, (3) vehículos recreacionales, y (4) áreas donde los códigos locales prohíben una conexión a tierra por el conductor neutro.



Conexión de cuatro hilos para secadoras eléctricas: Cable eléctrico con enchufe

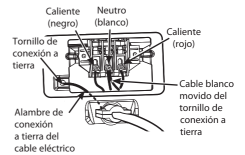
- Se requiere una conexión de 4 hilos en todas las instalaciones de viviendas móviles y prefabricadas, así como para todas las construcciones nuevas posteriores al 1 de enero de 1996.
- Se requiere un protector de tensión listado por UL.
- Quite la cubierta de acceso al bloque terminal localizado en la parte superior trasera de la secadora. Instale un distensor listado por UL en el orificio de paso del cable eléctrico; luego pase un cable eléctrico conductor de cobre de mínimo. 10 AWG de 4 hilos, 30 A, y 240 V, listado por UL por el distensor.



- Use un cable eléctrico de 30 A, 240 V, listado por UL con un conductor de cobre Núm.-10 AWG como mínimo y terminales de circuito cerrado o de bifurcación con extremos doblados hacia arriba.
- Transfiera el alambre de conexión a tierra de la secadora de detrás del tornillo a tierra de color verde al tornillo central del bloque terminal. Conecte los dos conductores calientes del cable eléctrico a los tornillos del bloque terminal exterior.

Conecte el cable neutro de color blanco al tornillo central del bloque terminal. Conecte el alambre a tierra del cable eléctrico al tornillo de conexión a tierra de color verde.

AJUSTE BIEN TODOS LOS TORNILLOS. Reinstale la cubierta de acceso del bloque terminal.

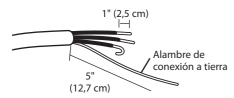


AADVERTENCIA

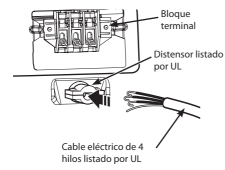
- Conecte el cable de alimentación al bloque de terminales. Conecte cada uno de los conductores del cable de alimentación al tornillo del bloque de terminales que tenga el alambre del mismo color. Por ejemplo, conecte el conductor negro del cable de alimentación al tornillo de la caja de terminales que tiene el conductor negro. En caso de no seguir estas instrucciones, se podría producir un cortocircuito, una sobrecarga, incendio o muerte.
- Conexión por conductor neutro está prohibido para: (1) nuevas instalaciones de circuito derivado, (2) las casas móviles, (3) vehículos recreacionales, y (4) áreas donde los códigos locales prohíben una conexión a tierra por el conductor neutro.

Conexión de cuatro hilos para secadoras eléctricas: Conexión directa

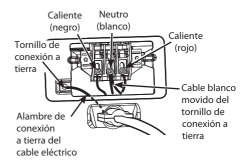
- Se requiere una conexión de 4 hilos en todas las instalaciones de viviendas móviles y prefabricadas, así como en todas las construcciones nuevas posteriores al 1 de enero de 1996.
- Se requiere un distensor listado por UL.
- Remueva 5 pulg (12,7 cm) de la cubierta exterior del cable. Remueva 5 pulg. de aislamiento del cable de conexión a tierra. Corte aproximadamente 11/2 pulg. (3,8 cm) de los otros 3 cables y quite 1 pulg. (2,5 cm) del aislamiento de cado uno. Doble los finales de los 3 cables en forma de gancho.



2. Quite la cubierta de acceso al bloque terminal localizado en la parte superior trasera de la secadora. Instale un distensor listado por UL en el orificio de paso del cable eléctrico; luego pase el cable eléctrico fabricado en el Paso 1 por el distensor.



- Instale un cable eléctrico listado por UL con un mínimo de 4 conductores de cobre Núm.-10 AWG.
- Considere un mínimo de 5 pies (1,5 m) de longitud para poder quitar y reemplazar la secadora.
- 3. Transfiera el alambre de conexión a tierra de la secadora de detrás del tornillo a tierra de color verde al tornillo central del bloque terminal. Conecte los dos conductores calientes del cable eléctrico a los tornillos del bloque terminal exterior. Conecte el cable neutro de color blanco al tornillo central del bloque terminal. Conecte el alambre de conexión a tierra del cable eléctrico al tornillo a tierra de color verde. AJUSTE BIEN TODOS LOS TORNILLOS. Reinstale la cubierta de acceso del bloque terminal.



AADVERTENCIA

- Conecte el cable de alimentación al bloque de terminales. Conecte cada uno de los conductores del cable de alimentación al tornillo del bloque de terminales que tenga el alambre del mismo color. Por ejemplo, conecte el conductor negro del cable de alimentación al tornillo de la caja de terminales que tiene el conductor negro. En caso de no seguir estas instrucciones, se podría producir un cortocircuito, una sobrecarga, incendio o muerte.
- Conexión a tierra por conductor neutro está prohibido para: (1) nuevas instalaciones de circuito derivado, (2) las casas móviles, (3) vehículos recreacionales, y (4) áreas donde los códigos locales prohíben una conexión a tierra por el conductor neutro.



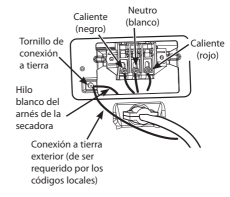
Conexión de tres hilos para secadoras eléctricas: Cable eléctrico con enchufe

- NO se permite una conexión de 3 hilos en construcciones nuevas después del 1 de enero de 1996.
- · Se requiere un distensor listado por UL.
- Quite la cubierta de acceso al bloque terminal localizado en la parte superior trasera de la secadora. Instale un distensor listado por UL en el orificio de paso del cable eléctrico; luego pase un cable eléctrico conductor de cobre de mínimo. 10 AWG de 3 hilos, 30 A, 240 V, listado por UL por el distensor.
 - eléctrico conductor de cobre de mínimo. 10 AWG de hilos, 30 A, 240 V, listado por UL por el distensor.

 Bloque terminal distensor listado por UL

Cable eléctrico de tres hilos listado por UL

- Use un cable eléctrico de 30 A, 240 V, listado por UL con un conductor de cobre Núm. 10 AWG como mínimo y terminales de circuito cerrado o de bifurcación con extremos doblados hacia arriba.
- 2. Conecte los dos conductores calientes del cable de alimentación a los tornillos del bloque terminal exterior. Conecte el cable neutro al tornillo central del bloque terminal. Conecte la conexión a tierra exterior (de ser requerido por los códigos locales) al tornillo a tierra de color verde. AJUSTE BIEN TODOS LOS TORNILLOS. Reinstale la cubierta de acceso del bloque terminal.



AADVERTENCIA

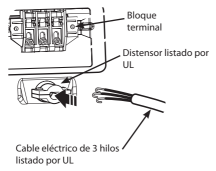
- Conecte el cable de alimentación al bloque de terminales. Conecte cada uno de los conductores del cable de alimentación al tornillo del bloque de terminales que tenga el alambre del mismo color. Por ejemplo, conecte el conductor negro del cable de alimentación al tornillo de la caja de terminales que tiene el conductor negro. En caso de no seguir estas instrucciones, se podría producir un cortocircuito, una sobrecarga, incendio o muerte.
- Conexión a tierra por conductor neutro está prohibido para: (1) nuevas instalaciones de circuito derivado, (2) las casas móviles, (3) vehículos recreacionales, y (4) áreas donde los códigos locales prohíben una conexión a tierra por el conductor neutro.

Conexión de tres hilos para secadoras eléctricas: Conexión directa

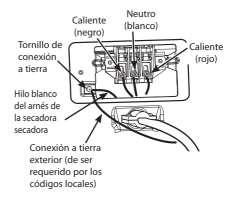
- NO se permite una conexión de 3 hilos en construcciones nuevas después del 1 de enero de 1996.
- · Se requiere un distensor listado por UL.
- Retire 3½ pulg. (8,9 cm) de la exterior del cable del. Retire 1 pulg. (2,5 cm) del aislamiento de cada alambre. Doble los finales de los 3 cables en forma de gancho.



2. Quite la cubierta de acceso al bloque terminal localizado en la parte superior trasera de la secadora. Instale un distensor listado por UL en el orificio de paso del cable eléctrico; luego pase el cable eléctrico preparado en el Paso 1 por el distensor.



- Use un cable eléctrico listado por UL con un mínimo de 3 conductores de cobre Núm.-10 AWG.
- Permita un mínimo de 5 pies (1,5 m) de longitud para poder quitar y reemplazar la secadora.
- 3. Conecte los dos conductores calientes del cable eléctrico a los tornillos del bloque terminal exterior. Conecte el cable neutro al tornillo central del bloque terminal. Conecte la conexión a tierra exterior (de ser requerido por los códigos locales) al tornillo a tierra de color verde. AJUSTE BIEN TODOS LOS TORNILLOS. Reinstale la cubierta de acceso del bloque terminal.



Requisitos especiales para viviendas móviles o prefabricadas

Cualquier instalación en una vivienda móvil o prefabricada debe realizarse de conformidad con los Estándares de seguridad y construcción de viviendas prefabricadas, Título 24 CFR, Parte 3280 o estándar CAN/ CSA Z240 MH y con los códigos y regulaciones locales. Si no está seguro de si la instalación que ha propuesto cumple con estos estándares, llame a un técnico especializado de mantenimiento e instalación para obtener avuda.

- Una secadora de gas debe estar permanentemente fijada al piso.
- · La conexión eléctrica de una secadora eléctrica debe ser una conexión de 4 hilos. Se provee información más detallada pertinente a la conexión eléctrica en la sección: Cómo conectar las secadoras eléctricas.
- Para reducir el riesgo de combustión e incendio, se debe ventilar la secadora hacia el exterior.
- NO ventile la secadora debajo de una vivienda móvil o prefabricada.
- · Las secadoras eléctricas deben ventilarse hacia el exterior usando el panel trasero, izquierdo, derecho o
- · Las secadoras a gas deben ventilarse al exterior usando el panel trasero, izquierdo o inferior. Las secadoras a gas no deben ventilarse hacia el exterior usando el panel derecho debido a la carcasa del quemador.
- El conducto de escape de la secadora debe estar bien fijado a la estructura de la vivienda móvil o prefabricada, y el conducto de escape debe estar fabricado de un material resistente al fuego y la combustión. Se recomienda el uso de un conducto de metal rígido o flexible.
- NO conecte el conducto de escape de la secadora a ningún otro conducto, respiradero, chimenea ni a ningún otro tipo de conducto de escape.
- · Asegúrese de que la secadora disponga de acceso adecuado al aire fresco del exterior para garantizar un funcionamiento adecuado. La abertura para la toma de aire fresco exterior debe ser de por lo menos 25 pulgadas² (163 cm²).
- Es importante que el espacio libre del conducto con respecto a cualquier construcción combustible sea de por lo menos 2 pulgadas (5 cm) y que, cuando se ventile la secadora al exterior, se pueda instalar la secadora dejando un espacio libre de 1 pulgadas (2,5 cm) a los lados y de la parte trasera de la secadora.
- Tenga en cuenta que los materiales de ventilación no se proveen con la secadora. Debe obtener los materiales de ventilación necesarios para una instalación adecuada.

Revisión de instalación final

Una vez que hava completado la instalación de la secadora y la misma se encuentre en su ubicación final, confirme que funcione correctamente realizando las siguientes pruebas y la Prueba de Instalación (Comprobaci[on del sistema de evacuació) encontradas en la siguiente página.

Comprobación del calentamiento de la secadora **MODELOS A GAS**

Cierre la puerta de la secadora, presione el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF) para encender la secadora, e inicie la secadora en un ajuste de calor. Cuando inicia la secadora, el encendedor deberá encender el quemador principal.



NOTA

Si no se purga todo el aire de la línea de gas, el encendedor de gas podría apagarse antes de que se encienda el guemador. Si esto sucede, el encendedor volverá a intentar encender el gas después de aproximadamente dos minutos.

MODELOS ELÉCTRICOS

Cierre la puerta de la secadora, presione el interruptor de ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF) para encender la secadora, e inicie la secadora en un ajuste de calor. El aire de escape deberá estar caliente después de que la secadora haya estado en funcionamiento por 3 minutos.

Revisión del flujo de aire

El funcionamiento efectivo de la secadora requiere de un flujo de aire adecuado. La idoneidad del flujo de aire puede medirse evaluando la presión estática. La presión estática en el conducto de escape se puede medir con un manómetro, colocado en el conducto de escape aproximadamente a 2 pies (60,9 cm) de distancia de la secadora. La presión estática del conducto de escape no debería exceder las 0,6 pulgadas (1,5 cm). La secadora debe ser revisada mientras está funcionando sin carga

Revisión del nivelado

Una vez que la secadora se encuentra en su ubicación final, vuelva a revisar que la misma se encuentre nivelada. Asegúrese de que esté nivelada de adelante hacia atrás y de lado a lado, y de que las cuatro patas niveladoras se encuentren asentadas en el piso firmemente.

Prueba de Instalación (Comprobación del sistema de evacuación)

Una vez haya instalado la secadora, haga este prueba para asegurarse de que las condiciones del sistema de evacuación son las adecuadas para el funcionamiento correcto de la secadora. Este prueba tiene como objetivo mostrarle si existe algún problema importante en el sistema de evacuación de su vivienda.

 Esta secadora cuenta con el sistema FLOW SENSE™, un sistema sensor innovador que detecta automáticamente los bloqueos y restricciones en la tubería de la secadora. Mantener la tubería sin acumulación de pelusa y libre de restricciones le permitirá secar la ropa más rápido y reducir el gasto de energía.



La secadora deberá estar fría antes de iniciar esta prueba. Si la unidad se ha calentado durante la instalación, active el sistema SECADO CON AIRE (AIR DRY) durante unos minutos para reducir la temperatura interior.

Para activar la prueba de instalación:

 Retire la rejilla de secado y la documentación, y cierre la puerta. No meta nada en el tambor durante esta prueba prueba porque podría influir en la precisión de los resultados.



2. Mantenga pulsados los botones SEÑAL (SIGNAL), y CONTROL DEL TEMPERATURA(TEMP. CONTROL) y pulse el botón ENCENDIDO/APAGADO (ON/OFF). Esta secuencia de botones activa la prueba de instalación. El código formalla de visualización si la activación se ha realizado con éxito.









3. Pulse el botón INICIO/PAUSA(START/PAUSE).

La secadora dará inicio la prueba, que durará alrededor de dos minutos. Se encenderá el calor y se medirán las temperaturas en el tambor.



4. Observe la pantalla para conocer el resultado.

Observe el ícono FlowSense en el panel de control durante los dos minutos de prueba. Si al terminar la prueba el ícono no muestra ninguna barra, el sistema de evacuación es adecuado. Si el sistema de evacuación sufre restricciones importantes, el ícono mostrará 4 barras. Si existen otros problemas, estos se le indicarán con códigos de error. Consulte en la página siguiente el listado de códigos de error y sus soluciones.







4 BARRAS: RESTRINGIDO

Las 4 barras indican que el sistema de evacuación está severamente bloqueado. Revise el sistema de inmediato, ya que de no hacerlo el funcionamiento será muy deficiente.

5. Fin del ciclo.

Al finalizar el prueba aparecerá End en la pantalla de visualización. Una vez haya terminado este ciclo, la secadora se apagará automáticamente después de unos momentos.



Prueba de instalación (Comprobación del Sistema de Evacuación) (cont.)

 Compruebe el código del error antes de llamar al servicio de asistencia técnica.

| Código del error | Causas posibles | Soluciones | | |
|------------------|--|---|--|--|
| tE1 o tE2 | Fallo del sensor de temperatura. | Apague la secadora y llame al servicio técnico. | | |
| HS | • Fallo del sensor de humedad. | Apague la secadora y llame al servicio técnico. | | |
| PS o PF o nP | El cable de alimentación no está conectado correctamente o el suministro eléctrico de la vivienda es incorrecto. Se han fundido los fusibles, ha saltado el disyuntor o ha habido un apagón. | Compruebe el suministro eléctrico o la conexión del cable de alimentación al bloque de terminales. Consulte la sección "Cómo conectar las secadoras eléctricas" de este manual para ver instrucciones completas. Reactive el disyuntor o reemplace el fusible. No incremente la capacidad del fusible. Si el problema es una sobrecarga del circuito, solicite los servicios de un electricista calificado para corregir el problema. | | |

· Compruebe las condiciones del conducto

Si el LED del FLOW SENSE está encendido, compruebe que no haya restricciones o daños en el sistema de vaciado. Repare o reemplace el sistema de evacuación según sea necesario.



Cuando recién se instala la secadora, debe realizarse esta prueba para alertarse sobre cualquier clase de problemas con el conducto de evacuación de su hogar. Sin embargo, puesto que la prueba realizada durante un funcionamiento normal ofrece una información más precisa información más precisa información más precisa sobre el estado del conducto de extracción que la prueba de instalación, la cantidad de barras visualizadas durante las dos pruebas puede no ser la misma.

No interrumpa el ciclo de prueba, ya que de lo contrario podría obtener resultados erróneos.

Aunque no se ilumine ninguna barra tras el ciclo de prueba, es posible que existan algunas restricciones en el sistema de evacuación. Consulte la sección "Instalación del conducto de ventilación" en este manual para conocer todos los requisitos del sistema de evacuación y de ventilación.

Esta secadora cuenta con el sistema Flow Sense™, un sstema sensor innovador que detecta automáticamente los bloqueos y restricciones en la tuberia de la secadora. Mantener la tuberia sin acumulacion de pelusa y libre de restricciones le permitirá secar la ropa más rápido y reducir el gasto de energia.

Flujo de Aire Restringido o Bloqueado



Evite conexiones prolongadas o conexiones con numerosas torceduras o codos.

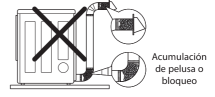




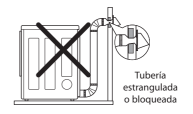


Tubería demasiado larga o con demasiados codos

Busque obstrucciones bloqueos y acumulación de pelusa.



Asegúrese que la tubería no esté aplastada o restringida.



CÓMO USAR

Usando la secadora



LIMPIAR EL FILTRO DE PELUSAS

Si aún no ha limpiado el filtro para pelusas, extráigalo y elimine las pelusas procedentes de la última carga. Esto le ayudará a asegurar un secado más rápido y eficiente.



CARGAR LA SECADORA

Cargue en la secadora con la ropa húmeda procedente de la lavadora. Si la carga es muy grande, deberá dividirla en cargas más pequeñas para obtener un buen rendimiento y proteger los tejidos.



ENCENDER LA SECADORA

Presione el botón ENCENDIDO/APAGADO (POWER) para encender la secadora. Si se enciende, los LEDs de ciclo se iluminarán y se emitirá un aviso sonoro. Consulte la página 10.



2

SELECCIONAR UN CICLO

Gire la perilla selectora de ciclos en cualquier sentido hasta que se ilumine el LED del ciclo que desee. Se mostrarán los ajustes preestablecidos de temperatura, nivel de secado y opciones de configuración para este ciclo. Consulte la página 32. Los ajustes predeterminados para el ciclo seleccionado podrán cambiarse ahora si lo desea. Esto puede llevarse a cabo utilizando los botones modificadores de ciclo tal y como se muestra en la página 34. Más opciones de ciclo pueden añadirse utilizando los botones de opciones tal y como se muestra en la página 34-36.



NOTA

No todas las opciones o modificadores están disponibles para todos los ciclos. Se escuchará un sonido diferente y la luz LED no se iluminará si la selección no está permitida.



INICIAR EL CICLO

Presione el botón INICIO/PAUSA(START/PAUSE) para que comience el ciclo. El ciclo puede ser pausado en cualquier momento ya sea abriendo la puerta o presionando el botón INICIO/PAUSA (START/PAUSE). Si no vuelve a iniciarse el ciclo tras 4 minutos, la secadora se apagará y los ajustes del ciclo se perderán.





FIN DEL CICLO

Al finalizar el ciclo, si lo tiene ajustado, oirá un aviso sonoro. Retire inmediatamente sus prendas de la secadora para reducir las arrugas. Si tiene seleccionada la función CUIDADO DE ARRUGAS (WRINKLE CARE), la secadora volteará brevemente la carga cada pocos minutos para ayudar a prevenir la aparición de arrugas en sus prendas.

Guía de ciclos

| Ciclo | Tipo de tela | Nivel de secado | Temperatura | Tiempo en min. | Más tiempo/ Menos tiempo | Cuidado de arrugas | secado | Anti Bacterial (Anti Bacterien) | Energy Saver |
|------------------------------|--|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------|--------|--|-----------------|
| Bulky/ Large (Voluminoso/ | Acolchados, | NORMAL | MEDIA | 55 | | | | | |
| Grande) | almohadas, camisas. | REGULABLE | | 33 | | | | | |
| Perm. Press | | | DAIA | 32 | | Å | Å | | |
| (Planchado Perm.) | planchado permanente. | REGULABLE | BAJA | 32 | | A | A | | |
| Cotton/ Normal | Normal Ropa de trabajo, | | MEDIA | Elec. : 67 | | Å | Å | Å | Å |
| (Algodón/ Normal) | pana, etc. | REGULABLE | MEDIA | Gas: 76 | | | | | |
| Delicates | Lencería, sábanas, | NORMAL | BAJA | A 28 | | Å | Å | | |
| (Delicado) | blusas | REGULABLE | <i>D</i> 7.571 | | | | | | |
| Speed Dry | Para poca carga con | | ALTA | 25 | ÅÅ | | | | |
| (Sécado | tiempos de secado cortos. | APAGADO | REGULABLE | REGULABLE | | Α | | | |
| Air Dry (Secado | Para artículos que requieren secado sin calor tales como plásticos o cauchos. | | SIN CALOR | 30 | Å | Å | | | |
| con Aire) | | | | REGULABLE | | | | | |
| FRESHEN UP | Para quitar arrugas menores de la ropa. | APAGADO | MEDIANO ALTO | 20 | Å | Å | | | |
| (REFRESCADO) | | | REGULABLE | REGULABLE | | | | | |

Ciclos de secado con sensor (sensor dry)

Los ciclos de secado con sensor utilizan el sistema exclusivo de sensor doble de LG para detectar y comparar el nivel de humedad en las prendas y en el aire, y ajustar el tiempo de secado del modo necesario para asegurar resultados superiores. La secadora ajusta automáticamente el nivel de sequedad y l temperatura según el ajuste recomendado para cada ciclo. El tiempo restante estimado se mostrará en la pantalla.



Para proteger sus prendas, no todos los niveles, temperatura u opciones están disponibles para cada ciclo. Consulte la **guía de ciclos** para ver detalles.

Ciclos de secado manual (manual dry)

Use los ciclos de secado manual para seleccionar una cantidad especifica de tiempo y temperatura de secado. Cuando se selecciona el ciclo de secado manual, la pantalla de Tiempo Restane Estimado (Estimated Time Remaining) muestra el tiempo restante real en su ciclo. Puede cambiar el tiempo real en el ciclo pulsando Más Tiempo (More Time) o Menos Tiempo (Less Time).



El ahorro de energía es la opción por defecto en el ciclo Algodón/Normal.

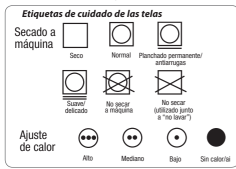
Si desea un secado más rápido que los ajustes del ciclo Algodón/Normal, puede desactivar la opción de ahorro de energía.

A continuación encontrará instrucciones para encender y usar su secadora nueva. Para más información por favor consulte las secciones específicas de este manual.

Clasificación de cargas

Etiquetas para el cuidado de las telas

La mayoría de las prendas de vestir tienen etiquetas para el cuidado de telas para lograr su cuidado adecuado.



Agrupamiento de prendas similares

Para obtener los mejores resultados, clasifique las prendas en cargas que puedan secarse con el mismo ciclo de secado.

Los diferentes tipos de telas tienen diferentes requisitos de cuidado, y algunas telas se secarán más rápido que otras.

Cómo cargar la secadora

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales al usar éste electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Revise todos los bolsillos para asegurarse de que estén vacíos. Artículos como clips, fósforos, plumas, monedas y llaves pueden dañar su secadora o sus prendas. Objetos inflamables tales como encendedores o fósforos podrían encenderse y provocar un incendio. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.
- Nunca seque prendas que hayan sido expuestas a aceite, gasolina u otras substancias inflamables.
 Lavar las prendas no eliminará completamente los residuos de aceite. Si no se cumple con esto se podrá producir una explosión, incendio o muerte.

- **()** NOTA

Consejos útiles de carga

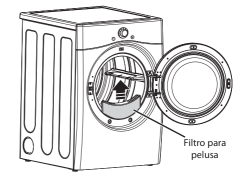
- Combine prendas grandes y pequeñas en una carga.
- Las prendas húmedas se extenderán mientras se secan. No sobrecargue la secadora; las prendas necesitan de espacio para girar y secar adecuadamente.
- Cierre las cremalleras, ganchos y cordones para prevenir que estos artículos se enganchen o enreden en otras prendas.

Revise el filtro para pelusa antes de cada uso

Asegúrese siempre de que el filtro para pelusa esté limpio antes de iniciar una carga nueva; un filtro de pelusa bloqueado incrementará los tiempos de secado.

Para limpiarlo, tire verticalmente del filtro para pelusa y, con los dedos, enrolle cualquier pelusa para retirarla del filtro. No enjuague ni lave el filtro para eliminar la pelusa. Empuje el filtro para pelusa firmemente en su lugar. Para informacaión adicional, vea la sección LIMPIEZA REGULAR.

Asegúrese siempre de que el filtro para pelusa esté instalado adecuadamente antes de poner en funcionamiento la secadora. Hacer funcionar la secadora sin el filtro o con un filtro de pelusa suelto podría dañar la secadora y los artículos en el interior de la misma.



Botones modificadores de ciclo

Los ciclos de SECADO CON SENSOR (SENSOR DRY) tienen ajustes preprogramados que se seleccionan automaticamente. Los ciclos de SECADO MANUAL (MANUAL DRY) tienen ajustes predeterminados, pero pueden Personalizarse usando los botones modificadores de ciclo. Pulse el botón de esa opción para ver y seleccionar otros ajustes.



Para proteger las prendas, no todos los niveles de secado, temperatura u opciones están disponibles en todos los ciclos. Vea la Guía de ciclos para obtener más detalles.

NIVEL DE SECADO (Dry Level)

Selecciona el nivel de sequedad para el ciclo. Apriete el botón de NIVEL DE SECADO (Dry Level) varias veces para navegar por los ajustes disponibles.

- Esta opción está disponible únicamente en los ciclos de SECADO CON SENSOR (SENSOR DRY).
- La secadora ajustara el tiempo de ciclo automaticamente. Al seleccionar MÁS SECO (More Dry) o MUY SECO (Very Dry) se incrementará el tiempo del ciclo, mientras que HUMEDO SECO (Damp Dry) o MENOS SECO (Less Dry) disminuirá el tiempo del ciclo.
- Use un ajuste HUMEDO SECO (Damp Dry) o MENOS SECO (Less Dry) en los artículos que desee planchar.

CONTROL DE TEMPERATURA (Temp. Control)

Regula el ajuste de temperatura desde ULTRA BAJO (Ultra Low) a ALTO (High). Esto permite el cuidado preciso de sus telas y prendas. Presione el botón CONTROL DE TEMPERATURA (Temp. Control) varias veces para navegar por los ajustes disponibles.

SECADO TEMPORIZADO (Time Dry)

Le permite seleccionar manualmente el tiempo de secado manualmente, de 20 a 60 minutos, en incrementos de 10 minutos. Use esta opcion con cargas pequeñas o para eliminar arrugas. Use los botones de MÁS TIEMPO/MENOS TIEMPO (More Time/Less Time) para añadir o reducir el tiempo de secado en incrementos de 1 minuto.

Su secadora dispone de varias opciones de ciclo adicionales, las cuales personalizan los ciclos para satisfacer sus necesidades individuales. Ciertos botones de opción también incorporan una función especial (vea la siguiente página para obtener mayor información) que puede activarse presionando y manteniendo apretado ese botón de opción por 3 segundos.

Para añadir opciones de ciclo a un ciclo:

- 1. Encienda la secadora y gire la perilla selectora de ciclos para seleccionar el ciclo deseado.
- Use los botones de programación de ciclo para fijar los ajustes para ese ciclo.
- Pulse el(los) botón(es) de opción de ciclo para la opción que desea añadir. Aparecerá en la pantalla un mensaje de confirmación.
- Pulse el botón INICIO/PAUSA (START/PAUSE) para iniciar el ciclo. La secadora iniciará automáticamente.

SEÑAL (Signal)

Ajuste el volumen del aviso sonoro o apaguelo. Presione repetidamente el boton hasta que se ilumine el volumen deseado.

Funciones especiales

Los botones de opción también activan las funciones especiales, incluyendo, SEGURO A PRUEBA DE NIÑOS (Child Lock). Seleccione la opción deseada presionando el botón. Al pulsar y mantener presionado el botón se activarán las características especiales marcadas con el asterisco (*), tales como Seguro a prueba de niños.

* CERRADURA A PRUEBA DE NIÑOS (Child Lock)

Utilice esta opción para evitar usos indeseados de la secadora o para evitar modificaciones en las configuraciones de ciclo mientras la secadora esta funcionando. Presione y sostenga el botón de durante 3 segundos para activar o desactivar la funcion SEGURO A PRUEBA DE NIÑOS (Child Lock).

Cuando se ha fijado el seguro infantil, aparecerá el indicador de seguroinfantil en la pantalla y se desactivarán todos los botones excepto el botón de ENCENDIDO/APAGADO (POWER).



Una vez seleccionado, el SEGURO A PRUEBA DE NIÑOS permanece activo hasta que se desactiva manualmente. El SEGURO A PRUEBA DE NIÑOS debe estar desactivado para ejecutar otro ciclo. Para desactivar el SEGURO A PRUEBA DE NIÑOS, mantenga pulsado el botón por tres segundos.

SEÑAL DE SECADO HÚMEDO (Damp Dry Signal)

Con esta opción, la secadora hará sonar una alarma cuando la carga está 80% seca. Esta función le permite retirar el(los) artículo(s) liviano(s) que seca(n) rápidamente o que desea planchar o colgar mientras aún se encuentran húmedos. Presione el botón SEÑAL DE SECADO HÚMEDO (Damp Dry Signal).

CUIDADO DE ARRUGAS (Wrinkle Care)

Al seleccionar esta opción, hará girar la carga periódicamente por un plazo de hasta 3 horas después del ciclo seleccionado, o hasta que se abra la puerta. Esto es de ayuda para prevenir la formación de arrugas cuando no le sea posible retirar las prendas de la secadora inmediatamente.

De ahorro de energía (Energy Saver)

Esta opción le permite reducir el consumo de energía en el ciclo Algodón/Normal, dependiendo del tamaño de la carga.

El tiempo de secado cambiará cuando se seleccione el ahorro de energía.



El ahorro de energía es la opción por defecto en el ciclo Algodón/Normal.

Si desea un secado más rápido que los ajustes del ciclo Algodón/Normal, puede desactivar la opción de ahorro de energía.

Programa personalizado

Si tiene una combinacion especial de ajustes que usa con frecuencia, puede guardar estos ajustes a manera de PROGRAMA PERSONALIZADO (CUSTOM PROGRAM).

Para guardar un programa personalizado:

- 1. Encienda la secadora y gire la perilla selectora de ciclos para seleccionar el ciclo deseado.
- 2. Use los botones de programación de ciclo para fijar los ajustes para ese ciclo.
- Presione el(los) botón(es) de opción de ciclo para la opción que desea añadir. Aparecerá en la pantalla un mensaje de confirmación.
- Pulse y mantenga presionado el botón PROGRAMA PERSONALIZADO (CUSTOM PROGRAM) por tres segundos.



Puede guardar sólo un programa personalizado a la vez. Al pulsar y mantener presionado el botón PROGRAMA PERSONALIZADO (CUSTOM PROGRAM), reemplazará cualquier programa personalizado que haya guardado anteriormente.

Para recuperar un programa personalizado:

- 1. Encienda la secadora.
- 2. Presione el botón PROGRAMA PERSONALIZADO (CUSTOM PROGRAM).
- 3. Apriete el botón INICIO/PAUSA (START/PAUSE) para iniciar el ciclo.

Antes de utilizar la función Tag On

- La función Tag On le permite utilizar cómodamente las funciones LG Smart Diagnosis™ y de Descarga de ciclos para comunicarse con su electrodoméstico directamente desde su propio smartphone. Para utilizar la función Tag On:
- Descargue la aplicación LG Smart Laundry&DW a su smartphone.
- 2. Active la función NFC (Comunicación de Campo Cercano) en el smartphone.

La función Tag On solo se puede usar con smartphones equipados con la función NFC y con sistemas operativos (SO) Android.

Activación de la función NFC del smartphone

 Acceda al menú "Ajustes" del smartphone y seleccione "Compartir y conectar" bajo "INAI ÁMBRICO Y REDES"



 Ponga "NFC" y "Direct/ Android Beam" en ON,
 y seleccione "NFC".



3. Marque "Usar lectura y escritura/recibir P2P".



NOTA

El proceso de activación de NFC puede variar dependiendo del fabricante del smartphone y la versión del SO Android. Para más información, consulte el manual del smartphone.

La guía Tag On

El icono Tag On.



Posición Tag On



Busque el icono Tag On junto a la pantalla LED del panel de control. Aquí deberá colocar el smartphone cuando utilice la función Tag On con las funciones LG Smart Diagnosis[™], Descarga de ciclos y Estadísticas de lavado de la aplicación LG Smart Laundry&DW.





Para utilizar la función Tag On, coloque el smartphone de modo que la antena NFC de la parte trasera del smartphone coincida con el icono Tag On del aparato. Si no conoce la posición de su antena NFC, mueva el smartphone ligeramente de forma circular hasta que la aplicación verifique la conexión

Debido a las características de NFC, si la distancia de transmisión es excesiva, o si hay un adhesivo metálico o una funda gruesa en el teléfono, la transmisión no será buena.

Tag On

Esta función utiliza LG Smart Diagnosis™, Descarga de ciclos y Estadísticas de lavado cuando se toca el logotipo Tag On del aparato LG con un smartphone equipado con NFC.

Autodiagnóstico Tag On con la aplicación LG Smart Laundry&DW

- Instale la aplicación 'LG Smart Laundry&DW' en un smartphone equipado con NFC.
 - Instale la aplicación desde el Play store y ejecútela.



2. Seleccione 'Tag On'.

 La ficha de inicio y todos los iconos de la parte inferior de la pantalla están disponibles para su uso.

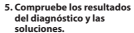


3. Seleccione 'Diagnóstico Tag On'.



4. Toque el logotipo Tag On.

- Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora.



 Muestra los resultados diagnósticos de los ciclos utilizados más recientemente.







Escanee este código QR con su smartphone para acceder rápidamente a la aplicación LG Smart Laundry&DW para su descarga.

** Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry&DW real puede ser diferente.

Diagnóstico inteligente Tag On

 Seleccione 'Pulse para llamar al centro de asistencia de LG' en la pantalla de resultados del diagnóstico inteligente.



- 2. Seleccione un país y pulse Aceptar
- 3. Acepte los términos y condiciones de la política de uso y privacidad pulsando "Acepto."
- 4. Introduzca, en el campo para ello dispuesto, su número de teléfono. Utilice este número de teléfono cuando hable con el representante del servicio al cliente de LG para que ellos puedan encontrar los datos del diagnóstico inteligente.





 Pulse el botón Llamar para conectarse con el centro de asistencia de LG.



** Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry&DW real puede ser diferente.

Descarga de los ciclos Tag On con la aplicación LG Smart Laundry&DW

1. Instale la aplicación 'LG Smart Laundry&DW' en un smartphone equipado con NFC.

- Instale la aplicación desde el Play y ejecútela.



2. Seleccione 'Tag On'.

 - La ficha de inicio y todos los iconos de la parte inferior de la pantalla están disponibles para su uso.



3. Seleccione 'Descarga de ciclos Tag On'.



4. Toque el logotipo Tag On.

- Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora.
- Si no es reconocido, toque [7] en el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación 'LG Smart Laundry&DW' para ver una guía detallada. (Esto puede ocurrir debido a las diferentes posiciones de la antena NFC para cada teléfono.)



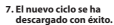
5 Seleccione un ciclo para su descarga.

- También puede comprobar los ciclos existentes ya descargados.



6. Toque el logotipo Tag On.

- Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora.



- Compruebe si se ha descargado el nuevo ciclo girando la perilla selectora de ciclos hacia Descargar ciclo





 Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry&DW real puede ser diferente.

Estadísticas de lavado

Estadística de lavado puede monitorear los resultados de la Detección de Caudal (Flow Sense) en caso que el sistema de desagüe de su vivienda esté atascado. Las estadísticas de lavado también le proporcionan detalles de los últimos 10 ciclos.

 Seleccione 'Tag On' con los iconos superiores o los inferiores.



2. Seleccione 'Estadísticas de lavado'.



- 3. Toque el logotipo Tag On.
 - Cuando aparezca una pantalla Tag On (como se muestra a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora
 - Si no es reconocido, toque [7] en el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación 'LG Smart Laundry&DW' para ver una guía detallada. (Esto puede ocurrir debido a las diferentes posiciones de la antena NFC para cada teléfono.)



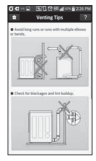


Comprobar el estado de DETECCIÓN DE CAUDAL

 Marque, por favor, el estado de DETECCIÓN DE CAUDAL en la pantalla de Estadísticas de lavado.



2. Pulse el botón "Consejos de ventilación" cuando el sistema de evacuación de su vivienda esté bloqueado; consulte la Guía sobre comprobación de evacuación.



 Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry&DW real puede ser diferente.

Estadísticas de lavado (Ejecutar ciclo de nuevo) usando la aplicación LG Smart Laundry&DW

1. Seleccione 'Diario de secadora' en la pantalla Estadísticas de lavado.

- Seleccione 'Diario de Secadora' en la parte inferior de la pantalla de Estadísticas de Layado.
- El Diario de Secadora le mostrará una tabla en la que verá los últimos 10 ciclos usados.
- Detalles sobre el Ciclo Más Usado y el ciclo Más Reciente también serán mostrados.

2. Seleccione el botón 'Ejecutar ciclo de nuevo'.

 sEl Ciclo Más Usado o el Ciclo Más Reciente puede ser iniciado inmediatamente seleccionando el botón 'Ejecutar Ciclo de nuevo'



4. Compruebe si se ha iniciado el lavado con el ciclo seleccionado.

 Aparece la pantalla que se muestra a continuación y el secado comienza inmediatamente en el ciclo seleccionado.



 Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry&DW real puede ser diferente.

3. Toque el logotipo Tag On.

- Cuando aparezca una pantalla Tag On (a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la secadora.
- Si no es reconocido, toque [2] en el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación 'LG Smart Laundry&DW' para ver una guía detallada. (Esto puede ocurrir debido a las diferentes posiciones de la antena NFC para cada teléfono.)



Ajuste de Ciclos Tag On

Ajuste de Ciclos Tag On le permite ajustar automáticamente el ciclo y su configuración según las necesidades su ropa.

 Seleccione 'Tag On' con los iconos superiores o lo iconos inferiores.



2. Seleccione 'Ajuste de Ciclos Tag On'.



- 3. Toque el logotipo Tag On.
 - Cuando aparezca una pantalla Tag On (a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la secadora.
 - Si no no es reconocido, toque [22] l en el ángulo superior derecho de la pantalla Tag On de la aplicación 'LG Smart Laundry&DW' para ver una guía detallada. (Esto puede ocurrir debido a las diferentes posiciones de la antena NFC para cada teléfono.)
- Seleccione una categoría de secado según el problema en el que desea que se centre la máquina.





 Tras seleccionar una categoría, aparecerá una lista de ciclos específicos. Seleccione el ciclo según sus necesidades.



6. Cuando aparezca una pantalla Tag On (ver a la derecha), ponga el smartphone sobre el icono Tag On del lado derecho del panel de control de la lavadora o secadora.



 Tras tocar la máquina con el teléfono, el ciclo se iniciará automáticamente. Compruebe si se han seleccionado el ciclo y los ajustes correctos.



 Las imágenes solo sirven como referencia. La aplicación LG Smart Laundry&DW real puede ser diferente.

MANTENIMIENTO

Limpieza regular

AADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas o lesiones personales al usar este electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Desenchufe la secadora antes de limpiarla para evitar el riesgo de descargas eléctricas.
- Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves, incendios, descargas eléctricas o muerte.
- Al limpiar la secadora nunca utilice químicos de corte, limpiadores abrasivos o solventes.

Los mismos dañarán su aspecto.

Limpieza del exterior

El mantenimiento adecuado de su secadora podría prolongar su vida útil. El exterior de la unidad puede limpiarse con agua tibia y un detergente de jabón medio, no abrasivo.

Limpie inmediatamente cualquier clase de derrame, con un trapo suave y húmedo.



No use alcohol desnaturalizado, disolventes o productos similares.

Nunca use limpiadores abrasivos o de lana metálica; pueden dañar la superficie.

Limpieza del interior

Limpie con un paño suave y húmedo alrededor de la abertura y el sello de la puerta con un paño suave húmedo para prevenir la acumulación de pelusa y polvo que podrían dañar el sello de la puerta.

Limpie la ventanilla con un paño suave humedecido con agua caliente y un detergente suave no abrasivo para uso en el hogar; luego seque con un paño.

Se puede limpiar el tambor de acero inoxidable con un limpiador de acero inoxidable convencional, usado según las especificaciones del fabricante. Nunca use limpiadores abrasivos ni de lana metálica; pueden raspar o dañar la superficie.

Limpieza alrededor y debajo de la secadora

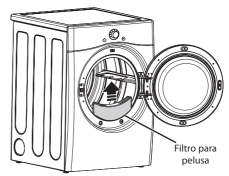
Aspire la pelusa y polvo alrededor de la secadora y debajo de ella con regularidad. Se debe revisar que el sistema de conductos de ventilación no tenga acumulación de pelusa y se debe limpiar por lo menos una vez por año. Si se percibe una reducción del flujo de aire o desempeño del secado notorios, revise que el sistema de conductos no esté bloqueado ni tenga obstrucciones. De ser necesario contacte a un técnico calificado o provedores de servicio de mantenimiento técnico.

Mantenimiento del sistema de conductos

Se debe revisar que el sistema de conductos de ventilación no tenga acumulación de pelusa y se debe limpiar una vez por año. Si se percibe una reducción del flujo de aire o desempeño del secado notorios, revise que el sistema de conductos no esté bloqueado ni tenga obstrucciones. Llame a un técnico o proveedor de mantenimiento calificados.

Limpieza del filtro para pelusa

llimpie siempre, después de cada ciclo, el filtro para pelusa.

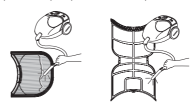


Para limpiarlo, ara la puerta de la secadora y tire del filtro para pelusa verticalmente. Luego:

1. Con los dedos, enrolle cualquier pelusa para retirarla del filtro, o



2. Limpie el filtro para pelusa con una aspiradora, o



 Si el filtro para pelusas se ha ensuciado mucho o se ha obstruido con suavizante de tejido, lávelo en agua caliente jabonosa y déjelo secar completamente antes de volverlo a colocar.





NOTA:

NUNCA opere la secadora sin haber colocado antes el filtro para pelusa. NUNCA haga funcionar la secadora con un filtro para pelusas húmedo.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Antes de llamar por asistencia o mantenimieto técnico.

Su secadora está equipada con un sistema de monitoreo de errores automático para la detección y el diagnóstico de problemas en una etapa temprana. Si su secadora no funciona adecuadamente o no funciona en lo absoluto, revise lo siguiente antes de llamar a mantenimiento.

| Problema | Causas posibles | Soluciones |
|--|--|---|
| La secadora no se enciende | El cable eléctrico no está enchufado adecuadamente. El fusible del hogar está quemado, el disyuntor se ha accionado, o ha ocurrido una interrupción del servicio de energía eléctrica. | Asegúrese de que el enchufe esté conectado de manera segura en un tomacorriente con conexión a tierra, que se corresponda con la placa de clasificación. Reinicie el disyuntor o cambie el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema se debe a una sobrecarga del circuito, pida a un electricista calificado que solucione el problema. |
| La secadora no calienta | El fusible del hogar está quemado, el disyuntor se ha accionado, o ha ocurrido un apagón. Se ha apagado el suministro o servicio de gas (solo modelos a gas). | Reinicie el disyuntor o cambie el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema se debe a una sobrecarga del circuito, pida a un electricista calificado que solucione el problema. Confirme que tanto la válvula de corte de gas de la vivienda como la válvula de corte de gas de la secadora estén completamente abiertas. |
| Manchas de grasa o suciedad en las prendas | Suavizante usado incorrectamente. Prendas limpias y sucias secadas juntas. | Confirme y siga las instrucciones provistas con su suavizante. Asegúrese de usar su secadora solo para secar artículos limpios, ya que los artículos sucios pueden ensuciar las prendas limpias en la misma carga o en las subsiguientes. Las manchas en ropas secas son en realidad manchas que no se eliminaron durante los procesos de lavado. Asegúrese de que las ropas queden completamente limpias de acuerdo con las instrucciones de su lavadora y detergente. |
| La pantalla muestra los errores tE1 o tE2 | • No está funcionando el calefactor. | Apague la secadora y llame a mantenimiento. |
| Pelusa en las prendas | No se ha limpiado correctamente el filtro para pelusa. Prendas de lavado no clasificadas adecuadamente. Exceso de estática en las prendas. La secadora está sobrecargada. Pañuelos de papel, papeles, etc. dejados en los bolsillos. | Asegúrese de limpiar el filtro de pelusa antes de cada carga. Con algunas cargas que producen altas cantidades de pelusa, puede ser necesario limpiar el filtro durante el ciclo. Algunas telas producen pelusas (por ejemplo: una toalla de algodón peluda blanca) y deben secarse aparte de las prendas que atrapan pelusa (por ejemplo: un par de pantalones de lino). Observe el exceso de estática en las prendas después del secadora indicado de la sección más abajo. Divida las cargas grandes en cargas más pequeñas para realizar el secado. Revise los bolsillos minuciosamente antes de lavar y secar prendas. |
| Exceso de estática en las prendas después del secado | No se usa suavizante o se usa incorrectamente. Las prendas se secaron por demasiado tiempo (excesivamente secas). Secado de telas sintéticas, planchado permanente o combinación de materiales sintéticos. | Use un suavizante para reducir la electricidad estática. Asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante. Sobresecar una carga de ropa puede causar la acumulacion de electricidad estatica. Programe los ajustes y use un tiempo de secado menos prolongado; o use los ciclos SECADO CON SENSOR (SENSOR DRY). Estos materiales pueden causar acumulación de estática. Intente usando suavizante. |
| El tiempo de secado no es constante | Los ajustes de calor, el tamaño de la carga o la humedad de las prendas no son constantes. | • El tiempo de secado para una carga variará dependiendo del ajuste de calor, tipo de calor utilizado (eléctrico, natural, o gas LP), el tamaño de la carga, el tipo de tela, el nivel de humedad de las prendas y la condición de los conductos de escape y del filtro para pelusa. |

Antes de llamar por Asistencia o Mantenimiento (cont.)

| Problema | Causas posibles | Soluciones |
|---|--|---|
| Las prendas tardan demasiado tiempo en secarse | La carga no está correctamente clasificada. Carga grande de telas pesadas. No se han programado adecuadamente los controles de | Separe los artículos pesados de los livianos. Los artículos más grandes y pesados requieren de mayor tiempo de secado. Las telas pesadas requieren de mayor tiempo de secado ya que tienden a retener mayor humedad. Para ayudar a reducir y mantener tiempos de secado más constantes para telas pesadas y de mayor tamaño, separe estos artículos en cargas más pequeñas de un tamaño sistemático. Use los ajustes de control adecuados para el tipo de carga que esté secando. |
| | la secadora. • El filtro para pelusa necesita ser limpiado. • Los conductos de escape están bloqueados, sucios o el tendido de los mismos es demasiado largo. • El fusible del hogar está quemado, el disyuntor se ha accionado, o ha ocurrido un apagón. • La secadora está sobrecargada. • Hay muy poca carga en la secadora. | Asegúrese de limpiar el filtro para pelusa antes de cada carga. Con algunas cargas que producen altas cantidades de pelusa, puede ser necesario limpiar el filtro durante el ciclo. Confirme que el sistema de conducto de escape se encuentre configurado correctamente y esté libre de desechos, pelusa y obstrucciones. Asegúrese de que los reguladores exteriores de circulación de aire abran adecuadamente y no estén bloqueados, atascados ni dañados. Reactive el disyuntor o cambie el fusible. No aumente la capacidad del fusible. Si el problema se debe a una sobrecarga de circuito, pida a un electricista calificado que solucione el problema. Divida las cargas grandes en cargas más pequeñas para realizar el secado. Si está secando una carga muy pequeña, añada algunos artículos adicionales para asegurar una acción de giro apropiada. |
| Las prendas están arrugadas | Las prendas se secaron por demasiado tiempo (excesivamente secas). Se han dejado las prendas en la secadora por demasiado tiempo una vez finalizado el ciclo. | Secar excesivamente una carga de ropa puede provocar arrugas en las prendas. Intente secar por un período menos prolongado y retire los artículos mientras aún retienen una cantidad leve de humedad. Retire inmediatamente todos los artículos de la secadora al final del ciclo. Use la opcíon CUIDADO DE ARRUGAS (WRINKLE CARE) para continuar girando las prendas al final de un ciclo, por un plazo maximo de 3 horas. |
| Las prendas se han encogido | No se están siguiendo las instrucciones de la etiqueta de la prenda. | Para evitar que las prendas encojan, siga cuidadosamente las instrucciones de cuidado de telas correspondiente a su prenda, ya que algunas telas encogen naturalmente cuando se lavan. Otras telas se pueden lavar, pero encogen cuando se secan en una secadora. Use un ajuste de calor bajo o sin calor. |
| La pantalla muestra el código de error PS | • El cable de alimentación está mal conectado. | Compruebe la conexión del cable de alimentación al bloque de terminales. Consulte las páginas 23-27 de este manual. |
| La luz indicadora Añadir Agua (위권권) está encendida durante el ciclo de secado | • Error de entrada de agua. | Verifique el cajón del alimentador de vapor: (1) Cerciórese de que el alimentador de vapor está lleno de agua hasta la línea MAX. (2) Constate que el alimentador de vapor esté bien colocado y que el cajón esté completamente cerrado. (3) Apague la secadora, luego vuelva a iniciar el ciclo de vapor. No use agua destilada; el sensor de nivel de agua del generador de vapor no funcionará. No funciona la bomba. Desenchufe la secadora y llame al servicio de mantenimiento técnico. |
| Gotea agua de la boquilla cuando comienza el ciclo de vapor | • Esto es normal. | • Esto es condensación de vapor. El agua parará de gotear después de un corto periodo de tiempo. |

Antes de llamar por Asistencia o Mantenimiento (cont.)

| Problema | Causas posibles | Soluciones |
|---|--|--|
| No se produce vapor pero no aparece ningún código de error | • Error de nivel de agua. | Desenchufe la secadora y llame al servicio de mantenimiento técnico. |
| Las prendas siguen arrugadas después del ciclo STEAM FRESH™ | Demasiadas prendas o prendas muy diferentes en la secadora. | Cargas pequeñas de 1 a 5 prendas funcionan mejor. Cargue menos prendas. Cargue prendas de clase similar. |
| No quedan rayas en la ropa después de STEAM FRESH™ | • La función de este ciclo es quitar las arrugas de las telas. | Use una plancha para hacer las rayas. |
| Las prendas tienen estatica después de REDUCCIÓN ESTÁTICA (REDUCE STATIC) | • Esto es normal. | Depende del nivel individual de humedad de la piel. |
| Las prendas están muy húmedas o muy secas después de REDUCCIÓN ESTÁTICA (REDUCE STATIC) | Opciones correctas de secado no seleccionadas. | Seleccione el peso de la carga manualmente antes de comenzar la opcíon REDUCCIÓN ESTÁTICA (REDUCE STATIC). |
| Las prendas no quedan uniformemente húmedas después de PLANCHADO FÁCIL (EASY IRON) | Número de piezas o tamaño de la carga no seleccionado correctamente al inicio del ciclo. | Seleccione el número correcto de prendas o el tamaño de la carga antes de iniciar el ciclo. |
| Gotea agua de la puerta durante el ciclo de vapor | • Esto es normal. | Normalmente, se forma condensación en el interior de la puerta de la secadora durante el funcionamiento de vapor. Algo de dicha condensación puede gotear por la parte inferior de la puerta. |
| No se ve vapor durante el ciclo de vapor | • Esto es normal. | • Es difícil ver el vapor con la puerta cerrada. Sin embargo, la condensación se forma normalmente en el interior de la puerta de la secadora si el sistema funciona normalmente. |
| El tambor no gira durante el ciclo de vapor | • Esto es normal. | • El tambor está apagado para que el vapor permanezca en el tambor. Normalmente, el tambor girará por aproximadamente 2 segundos cada minuto. |
| No se ve vapor al comienzo del ciclo | • Esto es normal. | • El vapor se libera en diferentes etapas del ciclo para cada opción. |

Antes de llamar por Asistencia o Mantenimiento (cont.)

| Problema | Causas posibles | Soluciones |
|---|---|--|
| La pantalla muestra carga voluminosa 6/ 9 | • El botón MÁS TIEMPO (MORE TIME) está presionado. | Esta pantalla indica que la opción de vapor se ha ajustado para un elemento "grande", por ejemplo, un edredón. Pulse el botón LESS TIME (MENOS TIEMPO) para reducir el tamaño de carga indicado. |
| Olores remanentes en la ropa después de STEAM FRESH™ | • STEAM FRESH™ no eliminó completamente el olor. | Las telas que llevan olores fuertes deben lavarse en un ciclo de lavado normal. |
| La luz de REVISE EL FILTRO (CHECK FILTER) esta encendida durante el ciclo de secado | • El filtro de pelusa está casi atascado o lleno. | • Pause el ciclo de secado y limpie el filtro para pelusa. |
| L'indicateur FLOW SENSE ™ affiche quatre barres au cours du cycle de séchage ou l'écran indique "d80" après le séchage. | Le conduit d'évacuation est trop long ou comporte trop de coudes/restrictions. Le conduit d'évacuation est complètement bloqué par l'accumulation de charpie ou de débris. | Installer un tuyau d'évacuation plus court ou plus droit. Voir les instructions d'installation. Le conduit d'évacuation devrait être vérifié/nettoyé immédiatement afin de retirer les accumulations de charpie et autres matières. La sécheuse peut être utilisée, mais son efficacité et ses performances seront considérablement réduites. |
| L'afficheur indique "d90" ou "d95" | Le conduit est obstrué à environ 90 ou 95%. (Le code d'erreur "d90" ou "d95" reste affiché pendant deux heures uniquement.) Le système d'évacuation du domicile est obstrué. | N'utilisez pas le sèche-linge tant que le système d'évacuation n'a pas été nettoyé et/ou réparé. Il est dangereux d'utiliser le sèche-linge lorsque l'évacuation est fortement restreinte; vous risquez de provoquer un incendie ou d'autres dégâts. Vérifiez le conduit d'aération extérieur du sèche-linge pendant que celui-ci fonctionne pour vous assurer qu'il y a un fort débit d'air. Si le système d'évacuation est très long, faites-le réparer ou modifier. Assurez-vous que l'espace autour du sèche-linge reste propre et dégagé. Vérifiez que la hotte d'aération n'est pas endommagée ou obstruée par des peluches. Assurez-vous que l'espace autour de la hotte d'aération reste dégagé. |

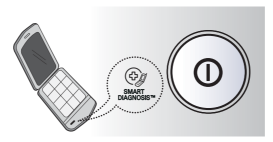
ESPECIFICACIONES

| Modelos de Secadoras con Vapor | DLE3170W DLG3171W | | |
|--|---|--|--|
| Descripción | Secadora | | |
| Requisitos eléctricos* | Consulte la placa de clasificación para información detallada. | | |
| Requisitos de gas* | NG: 4 a 10.5 pulgadas WC LP: 8 a 13 pulgadas WC (Solo modelos a gas) | | |
| Dimensiones | 27"(ancho) X 30"(profundidad) X $38^{11}/_{16}$ "(alto), 51" (Profundidad con la puerta abierta) 68,6 cm (ancho) X 76,1 cm (profundidad) X 98,3 cm (alto), 129,7 cm (profundidad con la puerta abierta) | | |
| Peso neto | Elec. : 122,0 lb (55,3 kg) Gas : 124,7lb (56,6 kg) | | |
| Capacidad de secado - Ciclo de normal - Ciclo de vapor | IEC 7,4 pies cubicos (22,5 lb/10,2 kg) IEC 7,4 pies cubicos (8 lb/3,6 kg) | | |

UTILIZACIÓN DEL Smart Diagnosis™

Si tuviera algún problema con su secadora, la misma posee la capacidad de transmitir datos a un teléfono inteligente utilizando la aplicación Smart Laundry de LG o mediante el teléfono al Centro de atención telefónica de LG. SMART DIAGNOSIS™ no puede ser activado a menos que su secadora esté encendida pulsando el botón de ENCENDIDO/APAGADO(POWER). Si su secadora no puede encenderse, tendrá que localizar y solucionar los problemas sin utilizar Smart Diagnosis™.

Diagnóstico sonoro



Autodiagnóstico utilizando su teléfono inteligente

- Descargue la aplicación Smart Laundry de LG en su teléfono inteligente.
- Abra la aplicación Smart Laundry de LG en su teléfono inteligente. Presione el botón flecha hacia la derecha para avanzar a la siguiente pantalla.
- Presione el botón Grabación del teléfono inteligente y mantenga la boquilla del teléfono inteligente junto al logotipo de Smart Diagnosis™ de la secadora.
- Con el teléfono en su sitio, pulse y mantenga pulsado el botón de Control De La Temperatura(Temp. Control) la pantalla mostrará la cuenta regresiva de tiempo.
- Mantenga el teléfono en el sitio hasta que la transmisión del tono haya terminado. La pantalla mostrará la cuenta regresiva de tiempo.
- Al finalizar la grabación, vea el resultado del diagnóstico presionando el botón Siguiente del teléfono.

NOTA

Smart Diagnosis (Diagnóstico Inteligente) es una función de resolución de problemas diseñada para asistir, no reemplazar, al método tradicional de resolución de problemas a través de llamadas de servicio técnico. La efectividad de esta función depende de diversos factores, entre los cuales se incluyen, la recepción del teléfono celular utilizado para la transmisión, cualquier ruido externo que pueda presentarse durante la transmisión, y la acústica de la habitación donde está ubicada la lavadora. Por lo tanto, LG no garantiza que SmartDiagnosis resuelva con precisión cualquier cuestión dada.

Autodiagnóstico a través del Centro de atención telefónica

- Llame al Centro de atención telefónica de LG Electronics al teléfono: (LG EE.UU.) 1-800-243-0000(LG Canadá) 1-888-542-2623.
- Cuando se lo indique el agente del Centro de atención telefónica, mantenga el micrófono de su teléfono sobre el logotipo Smart Diagnosis™ del equipo. Sostenga el teléfono a no más de una pulgada o 2.5 cm (pero sin tocar) el equipo.



No toque ningún otro botón ni icono en la pantalla.

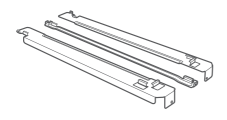
- Pulse y mantenga pulsado el botón de Control de Temperatura(Temp.Control) durante tres segundos.
- Mantenga el teléfono en su lugar hasta que el tono de transmisión transmisión haya terminado. La pantalla mostrará la cuenta regresiva de tiempo.
- 5. Una vez que la cuenta regresiva haya finalizado y los tonos se hayan detenido, reanude la conversación con el agente del Centro de atención telefónica, quien será capaz de ayudarle en la utilización de la información transmitida para su análisis.

ACCESORIOS OPCIONALES

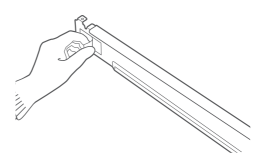
Instalación del kit de apilado

Este kit de apilado incluye:

- · Dos (2) rieles laterales.
- Un (1) riel frontal.
- · Cuatro (4) tornillos.



 Asegúrese de que la superficie de la lavadora esté limpia y seca. Quite el papel de respaldo de la cinta adhesiva ubicado en una de las abrazaderas laterales del kit de apilado.



Herramientas necesarias para la instalación:

• Destornillador Phillips

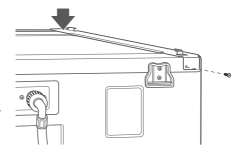


Para asegurar una instalación segura, por favor, las siguientes instrucciones.

AADVERTENCIA

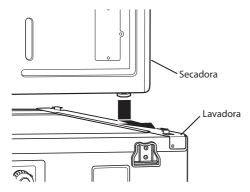
- La instalación incorrecta puede causar accidentes graves.
- El peso de la secadora y la altura de la instalación hacen que el procedimiento de apilado sea demasiado riesgoso para que lo realice una sola persona. Se necesitan dos o más personas al instalar el kit de apilado. Si esto no se cumple se podrán sufrir daños en la espalda u otras heridas.
- No utilizar el kit de apilado con un secadora a gas en condiciones potencialmente inestables tales como una casa rodante. Si lo hace se podrán producir heridas graves.
- Nunca coloque una lavadora sobre la secadora. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir heridas graves
- Coloque la lavadora sobre un piso sólido, estable y nivelado capaz de soportar el peso de ambos electrodomésticos. Si lo hace se podrán producir heridas graves.
- Si los electrodomésticos ya se encuentran instalados, desconéctelos de cualquier fuente de alimentación, tuberías de gas o agua y de las conexiones de drenaje o ventilación. Si no se cumple con esta advertencia se podrán producir incendios, explosión, descargas eléctricas o muerte.
- · Use quantes durante la instalación.

2. Haga coincidir la abrazadera lateral del lado de la parte superior de la lavadora como se indica en la ilustración anterior. Presione firmemente el área adhesiva de la abrazadera a la superficie de la lavadora. Asegure la abrazadera lateral a la lavadora con un tornillo en el lado trasero de la abrazadera.. Repita los pasos 1 y 2 para conectar la abrazadera del otro lado.

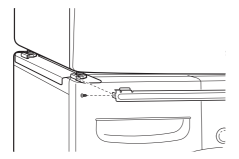


Instalación del kit de apilado (cont.)

3. Coloque la secadora sobre la lavadora haciendo coincidir las patas en las abrazaderas laterales como se indica. Evite lesionarse los dedos; no permita que los dedos queden atrapados entre la lavadora y la secadora. Deslice despacio la secadora hacia la parte trasera de la lavadora hasta que los topes de la abrazadera lateral coincidan con las patas de la secadora.



4. Insterte el riel frontal entre la parte inferior de la secadora y la parte superior de la lavadora. Empuje el riel frontal hacia la parte trasera de la lavadora hasta que entre en contacto con los topes del riel lateral. Instale los dos tornillos restantes para asegurar el riel frontal a los laterales.



LG ELECTRONICS, INC. GARANTÍA LIMITADA DE LA SECADORA LG – EE. UU.

Su secadora LG será reparada o reemplazada, a discreción de LG, si se comprueba que existe un defecto en el material o la mano de obra bajo condiciones de uso normales, durante el período de garantía ("Período de garantía") establecido más abajo, vigente desde la fecha ("Fecha de compra") de la compra del cliente original de producto. Esta garantía es válida únicamente para el comprador original del producto y y es efectiva si se usa en los Estados Unidos,, incluyendo Alaska, Hawaii, y los territorios de los EE. UU., exclusivamente.

PERÍODO DE GARANTÍA:

MANO DE OBRA: Un año desde la Fecha de compra.

PIEZAS: Un año desde la Fecha de compra.

Las unidades de reemplazo y piezas de reparación podrían ser nuevas o refabricadas.

Las unidades de reemplazo o piezas de reparación están garantizadas por la porción restante del período de garantía de la unidad original.

Garantía limitada del tambor de la secadora por 10 años. El tambor de la secadora tiene una garantía de 10 años, incluidos los componentes y mano de obra.

CÓMO SE ADMINISTRA EL MANTENIMIENTO:

Mantenimiento en el hogar "In-Home":

Guarde la factura fechada del distribuidor o la boleta de entrega como evidencia de la Fecha de compra como prueba para la garantía, y entregue una copia de la factura al técnico de mantenimiento al momento que se presta el servicio de mantenimiento garantizado es proporcionado.

Llame al 1-800-243-0000 y escoja la opción adecuada para ubicar a su Centro de Mantenimiento Autorizado LG más cercano.

O visite nuestro sitio Web en: http://www.lgservice.com.

ESTA GARANTÍA REEMPLAZA CUALQUIER OTRA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO DETERMINADO. EN LA MEDIDA REQUERIDA POR LA LEY, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA SE LIMITA EN SU VIGENCIA AL PERÍODO DE GARANTÍA EXPRESA INDICADO MÁS ARRIBA. NI EL FABRICANTE NI SU DISTRIBUIDOR EN LOS EE. UU. SERÁN RESPONSABLES POR DAÑOS INCIDENTALES, CONSECUENCIALES, INDIRECTOS, ESPECIALES O PUNITIVOS DE CUALQUIER NATURALEZA INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, PÉRDIDA DE GANACIAS O INGRESOS, O CUALQUIER OTRA CLASE DE DAÑOS, CONTRACTUALES, EXTRACONTRACTUALES, O DE CUALQUIER TIPO. Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuenciales o limitación en la duración de una garantía implícita, de modo que la exclusión o limitación indicada anteriormente podría no aplicar en su caso. Esta garantía le brinda derechos legales específicos y podría también tener otros derechos que varían según el estado.

ESTA GARANTÍA LIMITADA NO APLICA A:

- Viajes de mantenimiento hasta su hogar para entrega, recepción y/o instalación del producto, instrucción o reemplazo de fusibles del hogar o cableado adecuado o corrección de reparaciones no autorizadas.
- Los daños o problemas operativos que resulten de la negligencia en el uso, el abuso, la utilización fuera de las
 especificaciones medioambientales o inconsistentes con los requisitos de precauciones establecidos en la Guía de
 funcionamiento, accidente, insectos, incendio, inundación, instalación inadecuada, casos de fuerza mayor, modificación o alteración no autorizada, corriente o voltaje incorrectos, o uso comercial, o uso diferente al indicado.

El costo de reparación o reemplazo bajo estas circunstancias excluidas será responsabilidad del cliente.

NÚMEROS DE CENTROS INFORMACIÓN DE CLIENTE

Para obtener Asistencia para el cliente, información del producto o Centros de Mantenimiento o distribuidor autorizado: **Llame al 1-800-243-0000** (24 horas al día, 365 días al año),

y seleccione la opción adecuada a partir del menú.
O visite nuestro sitio Web en: http://www.lgservice.com.

PARA CONTACTAR A LG ELECTRONICS POR CORREO:

LG Customer Information Center P. O. Box 240007 201 James Record Road Huntsville, Alabama 35824 ATTN: CIC

Información de registro del producto

Modelo:

Número de serie:

Fecha de compra:

El modelo y número de serie figuran en la placa de clasificación en la parte interna de la puerta del frente.





This product qualifies for ENERGY STAR in the "factory default (Home Use)" setting. Changing the factory default settings or enabling other features may increase power consumption that could exceed the limits necessary to qualify for ENERGY STAR.

LG Customer Information Center

1-800-243-0000 USA 1-888-542-2623 CANADA

Register your product Online!

www.lg.com